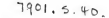
LEHRBUCH DER THEORETISCHEN MUSIK IN SYSTEMATISCHER **ORDNUNG...**

Johann Joseph KLEIN







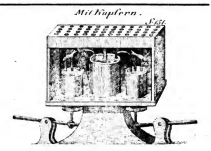


heoretilchen Mulick

in systematischer Ordnung

FOHANN JOSEPH KLEIN

Herzogl: SachB: Altenburgischen Hofadrokat und Organist an der Stadtkirche zu Eisenberg.



OFFENBACH"M, bei Jah: André.



Seinem greunbe

Beren Johann Anton Unbre

au Offenbach am Dann

mibmet

biefes Lebrbuch

ber Berfaffer.

Werthefter Freund,

Lange ichon batte ich ben mir überlegt, wem ich wohl biefes mein Lebrbuch-ber theoretifchen Dufit, als einen neuen Antommling in diefer fublunarifchen Welt gur iteuen Alfege durch ane Buelanungefchrift embfeblen tonne. Ginem ganderbebergs fcher? Diefem murbe man es in tieffter Unterthanigfeit ju Rufen legen, wo es, bes zierlichften Ginbanbes ungegebret. en bleiben, und endlich mit andern au Rufe fen liegenden Sachen ben Geite ge'chafft und nebft feinem Berfaffer vergeffen wers ben wurde. Ginem boben Meranglen ober reithen Dungften? Rener murde bafür mit vornehmer Gonnermiene ben Berfaffer feiner Protection verfichern, Diefer eine foldbe Bueignung fur eine Bettelen anfeben, Die mit einem Diolichen Gold, gu einigem Erfat bes von bem Berleger fvarfam verwilligten Benorars befriedigt werden muffe. Beude wurden mit ichiefen Blicken in dem Buche berumblattern, bald aber es wieder wegiegen und gelegentlich bem Sauslehrer oder bem Dufifmeifter ihrer Kinder ein Prafent bamit machen, und weder des Buchs noch feines Berfaffers wurde weiter gedacht werden. Dein! ich will mein Lebrbuch befferer Pflege



empfehlen. Einem Freunde, ber felbft ausübenber Renner ber Dufit ift, ber in ben mebreffen Theilen berfelben theils burch bat Studium ber Biffenschaften, theils burch fostbare Reifen und Daben gemachte Befanntichaften mit ben vorzuglichsten Meffern und Lebrern ber Confunft nicht gemeine Renntniffe zu erwerben fuchte, ber felbftigute mufitalifche Producte liefert und die Arbeiten gefchiefter Confeger ins Dus bliftin jue bringen mit unermideter Gorgfalt fich bemubt, ber ichen felt mehreren Rabren mir mit marmer Freundschaft quaetban ift, mit bem ich schon vorlangft mich uber ben Inbalt biefes meines gehrbuchs oftere unterhielt, und ber meinem geringen Borrathe von mufikalischen Schriften von Beit au Beit ansehnliche Bentrage liefert: Diefem Freunde-foll diefes mein Lehrbuch gewidmet fenn. Dunfo nehmen Gie benn, werthefter Rreund, biefen meinen Caugling mit bem liebevollen Bergen auf, wie ich mit vollem Vertrauen Ihnen benfelben übergebe. Beforbern Gie fein Forttommen durch fraftige Empfehlung an Ihre weitlauftigen und jum Theil vielgeltenden Bekanntichaften, und bann wird fein 3meck, die Berbreitung eines Gufteme der

musikalischen Wissenschaften am sichersten erreicht werden. Gonnen Sie mir ferner Ihre mir bisher geschenkte Freundschaft, und fahren fort, zu Besorderung des kunftig von mir herauszugebenden Lehrbuchs der praktischen Musik, und also zur Wollendung meines Spstems der musikalischen Wissenschaften durch gefällige Bepetrage mich kraftig zu unterstügen. Hoffentlich wird solches unser gemeinschaftliches Bestreben nicht ohne glücklichen Ersolg für die Aufnahme eines gründlichen Studiums der Musik seyn, ich aber werde stets mit innigster Hochachtung Ihnen zugesthan bleiben als

36:

Elfenberg,

ben iten October

aufrichtig ergebenfter Freund

1800.

Johann Jofeph Rlein.

Borrebe.

tyred have the t

and the state of t

Der Musik als Wiffenschaft hat es bisher an einem System gemangelt. Folge bavon ift, daß der großen Menge berausgefommener musikalifcher Schriften obngeachtet, mehrere mefentliche Theile berfelben theils febr unordentlich und obne Grundfake, theils febr unbollftanbig behandelt, theils auch gang bernachlaffiget morben find. Mus bem erftern mar eine gang natürliche Folge, bag oft über geringfügige Cachen, welche aus bestimmten Grundfagen leicht bengulegen und zu entscheiben ma. ren, Streitigkeiten amifchen murbigen und verbienftvollen Mannern entftanben. welche auf benden Gelten mit ber großten Beftigfeit und Erbitterung, ja oft mit pos belhaftem Schimpfen geführt murben, und boch nicht gur Enticheidung tamen. Bevipiele will ich nicht anführen; wer nur einigermaßen mit ber mufikalischen Lite. ratur bekannt ift, wird Bucher damit angefüllt finden. Ferner ift eine Folge bavon, Daß mehrere mufikalische Schriften, welche, bem Titul nach, Diefen oder jenen Theil ber Dufit abhandeln follen, fo weitlauftig, unordentlich und baben fo unvollftandig verfaßt find, baf ein gernbegieriger ben bem fleifigften Durchlefen folcher Schriften bennoch felten zu der gewunschten Belehrung gelangen wird. Man nehme nur bie Bucher, welche ben Generalbaf ober die Lebre von der Sarmonie abhandeln. 2Benige von ben neuern find fo abgefaßt, baß man durch felbige auf die richtigen Grund.

faße der Harmonle und einer reinen harmonischen Begleitung gesührt wird. Deh, rere derselben haben das ganz unrichtige Rameauische Spfem der Darmonie angenommen, und daraus den Ursprung der verschiedenen Accorde herzuleiten gesucht, wodurch aber viele Unrichtigkeiten und Zweisel entstehen, die den Anfanger verwirzren. Die altern Schriststeller über den Generaldaß haben gar keinen Grund der Berleitung der Accorde angegeben, und den Sie und die Werdindung derselben nur
nach einzelnen Fallen bestimmt, woraus sehr weitlauftige, das Gedachtnis ermidbende Erörterungen dieser Materie entstanden sind, welche den angehenden Generals
baßschüler abschrecken mussen.

Ueber die Lehre von der mufifalischen Composition fann einer mehrere weltlauf. tige Abhandlungen burchlefen, und er erfahet es baraus noch nicht, wie er nur eine tuchtige Menuet feben foll. Doch ich will von biefen und bergleichen gur praftifchen Mufit geborigen Materien fur diesmal weiter nichte gebenfen, von welchen man boch noch sablreiche Schriften aufzuwelfen bat, Die biefer ober anderer Mangel obngeach ter bennoch jum Theil fur ben Dufiftus noch brauchbar genng find. Atteln übet Die Lehre von ber Santafie, als ber eigentlichen mufifalischen Sprache, welche bem Rlavierspieler, fonderlich tem Organisten, ja felbft bem Confeger unentbehrlich ift, erinnere ich mich nicht in irgend einer ber mir bekannten mufikalifchen Schriften einen polifiandigen und ordentlichen Unterricht gefunden zu haben. Und gleichwohl, wie eingefchrante wurde ber Bebrauch unferer Gprache fenn, wenn wir unfere Bebanten nur in wohlgeordneten Chrieen und funftlichen Reben unferer großen und berühmten genflichen und weltlichen Redner vortragen follten? Man finge, man fpiele, mas uns einfallt, nur baf es mobiflinge; auch der Jargon des Pobels bat fein Angenebe mes. Wie viele giebt es unter ben Confunftern, ble fich einen Ruhm und Berbienft baraus machen, alles vom Blatt zu fpielen, bas beife, fertig lefen zu fonnen, und außerdem fprachlos, das beift, nicht im Stande find, eigene Gedanten auf ih rem Inftrument vorzutragen. Brundliche und hinlangliche Unweifungen ju Erlere nung diefes Gelbfifprechens fehlen uns nun; welch ein Mangel!

Sesen wie auf die cheorelische Mufit, so finden wie groat in den Leheblichern unserer Naturlehrer die Lehre von dem Schalle in ihren Brundstiger aufgestellt, als lein die behusigen Bolgen daraus für die Kunft zu ziehen, haben sie, wie billig, den Benfunstlern überlassen; und ist diese Jeth von Lestern enval bestellt, worden? Leis ber? es liegt, außer einigen wenigen von felbst aufgegangenen achten und unachten Könnetn, noch brach? Es sind zwar die Bemispungen des Hern Dr. Sp kad ni in Wistenberg, welcher er durch angestellte Bersücher mittelst Ansteilens verschleden ihr mit klavem Sande bestweieren Blastafeln mit einem Bogen, ingleichen nittelst Berühren langer Stabe in verschledenen Phellen angewendet hat, merkwurdig; als bein die Folgen daraus liesen wenig ergitviges für die speuretische Musik.

Die Bestimmung der Große der Tone durch Verhaltnifzahlen allein nebst den Resultaten daraus für die Temperatur der Sonfolge ist von mehrern altern und neuern Schrististellern porgetragen worden, und es ist der Eiser, mit welchem der sel. Sorge in Lobenstein piesen Theil der theoretischen Musik betrieben hat, gewiß nicht zu werkennen, auch der Fleiß eines Marpurgs in Verlin in diesem Jache nicht zu vergessen, und nur zu bedauern, daß beyde verdienstvolle Manner ihrer verschiedenen Meynungen wegen über den Ursprung der Harmonie mit so vieler Hestigkeit gegen einander stritten.

So viel die Wertzeuge betrifft, auf welchen und vermittelst welcher die Tone hervorgebracht werden, so haben wir, so viel den Sebrauch der menschieden Etimme, so wie einzelner musikalischer Infrumente andelangt, die praktischen Anweisungen eines Hillers sur den Befang, so wie es an praktischen Anleitungen sur den Gebrauch mehrerer musikalischer Infrumente nicht mangelt. Allein einen Untersticht über den Bau und die Sinrichtung solcher Infrumente, über den Zusammens hang und die Venenmung sherr Theile, wo sindet man den? Etwa hier oder da in Werten, wo man es oft nicht sucht, sindet man etwas weniges unzureichendes über dieses oder jenes Infrument; aber eine absichtliche Veschreibung mehrerer musikalissiche Instrumente ist mit außer Etsels Masseus aufrediedentes Frankf. 1738. 4.

welches außer bem, bağ ekinoch fehr unvanftandig iffrangiel stenlich veraltetybinter ben neuern Erfindungen und Werbesserungen juruck gebilebnieften der in der neuen

this bid to the confidence of the the the final to think the finite in the first first of the

Ueberhaupt babe ich von ben Erforderniffen, Der Nothwendigkeit und bem Dans gel eines Spfterns ber Dufit in ber Borrebe au bem bon mit im Babre . 783. ber ausgegebenen Berfuche eines lebrbuchs der graftifchen Dufft bereits gebandelt, auch um deswillen in der Ginleitung einen Dian jur Einrichtung eines Coftones, der mus fitalifchen Wiffenschaften borgesteichnet: Der Benfall ? bem jene mein Debut-in ber mufitalifchen Welt fand, deffen miell viele ber berühmtoften beile bereits, vers ftorbenen, theils moch lebenden Sontunftier fowobl mundlich ale febrifelich perfichere ten, Den mehrere vortheilhafte Recenftonen in Den gelehrten Beitungen bezeugten, Die portbeilhaftefte Ermabnung forobl biefes Berfuche, ale auch des von mir berausges gebenen Choralbuche in Fortete mufitalifther Efteratur und in ber neuen Ausgabe ben Gulgere Theorie der iconien Runfte, Bornehmilich bet Abgang folices Bers fuchs und die Rachfrage barnach von verfchiebenen Orten fet, fo wie ber Untries mebrerer funftverftandigen Freunde Baben mich verantaft, hiche fowohl eine neue Auflage Diefes Lebrbuchs gu beranftatten, ale plelmehr ein nach bem in ber bereits gebachten Ginleitung vorgezeichneten Leitfaben eingerichtetes Lehrbuch ber gefaminten mufitalifchen Wiffenfchaften in foftemalifcher Orbnung abzufaffen.

Bu soldem Ende liefere ich hiermit den Lehrbegriff der theoretischen Musik in allen ihren Theilen nach der in der Einkeltung angegedenen Ortnung. Es th ders seibe in dren Hauptstücken vorgetragen. Das erste Hauptstück von dem Schalle gründet sich auf die Lehrsähe berühmter Naturforscher und angestellte Weodacktungen und Setahrungen, und giebt vielleicht manchem denkenden Tonkunster, der Jugleich nicht Fremdling in der Naturkunde ist, Beranlassung, tiefer noch in die Natur des Schalls und seiner Eigenschaften und Mannichsaltigkelt einzudringenz auch wird man es hoffentlich zweckmäßig sinden, daß ich einige Bescheidung von den Empsidungse werkzeugen des Schalls gegeben habe. Sollte dieses Lehrbuch seiner Absicht nach, um seiner etwa noch habenden Mängel ohngeachtet so glücklich senn, zum Geunde über die theoretische Musik zu haltender Vorlegungen gelegt zu werden; so wird der

srindlich beilende Phufiker und Musiker Gelegenheit finden, die darlinen vorgetrassenen Lehrichte in weitere Betrachtung zu ziehen, und diese bisher noch zu ivenig besarbeitete Materien mit neuen und für die Musik ersprießlichen Beobachtungen und Entbeckungen zu bereichern.

Die in dem groenten Hauptstuck abgehandelte Lehre von der Bestimmung der Geobse der Sone ist nach mathematischen Grundischen der Werhältnistlehre, die Erstindung der Berhältnistlehre, die Erstindung der Berhältnistlehre, die Erstindung der Berhältnistlehre, die Erstindung der Berhältnistlehren Genfolsung angegeben, und darauf die Univerdung derselben auf die verschiedenn Sonioligen und auf die Lehre von der Temperatur gemacht worden. Die bei der Bestimmung des enharmonischen Klanggeschlechts angegebene Bertheitung der Oktave in 35 Commata nehst der daben in Birschlag gebrachten neuen Bezeichnung und Besnennung der Sone wird der Beurtheitung einsehender und sachtundiger Männer überlassen.

Das britte Dauptfluct, welches die Befchaffenbeit ber Bertzeuge, auf melthen die Sone bervorgebracht werden, erzählet, giebt guerft eine in ben über die menichtliche Stimme und ben Gefang porbandenen Abbandlungen bieber vermifte Befdreihung ber ju Bervorbringung berfelben erforderlichen Bertzeuge, und wie burch felbige die Cone fowohl ale die Artifulation berfelben bervorgebracht merden, geigt auch turglich, wie felbige au erhalten und zu verbeffern fenn. Die mufitalifden Anftrumente find nach ber Art und Beife, wie die Cone barauf bervorgebracht merben, entweder burch bie unmittelbar oder mittelbar burch elaftifche Rorver in alte ternde Bewegung verfeste Luft, und im lettern Salle, ob die Luft durch an fich elaftifche ober elaftifch gemachte Rorper in gitternde Bewegung verfest wird, und endlich nach der Art und Beife, wie dergleichen Korper berührt werden, geordnet. Die Riavierinftrumente, welche fast alle Die übrigen Slaffen mit unter fich begreis fen, machen eine eigene Battung aus. Die Befchreibung ber mufitalifchen Inftrue mente felbft betreffend-fage ich barüber fo viel, als ich nach meiner eigenen wenigen Erfahrung, febr menigen tariber porbandenen Schriften und den gefälligen Dite Meilungen meiner Freunde babe fagen tonnen, und überlaffe benienigen tunftverftanDigen Mannern, welche etwa diefes mein Lehrbuch jum Grunde und Leitfaben ben ihrem Unterrichte legen wollten, Das noch Fehlende mundlich ju ergangen, werde es auch mit verbindlichftem Danke erkennen, wenn mit bergleichen wurdige Manner ihre gutigen Erinnerungen zum Behuf einer kunftigen neuen und verbesserten Auflage dieses Lehrbuchs gefälligft mittheilen wollen.

Nachstens soll diesem Lehrbuche der theoretischen Musik das Lehrbuch der praktischen Musik solgen. Es wird dieses in einer völligen und sehr vermehrten Umars beitung des von mir im Jahre 1783. herausgegebenen und schon seit einiger Zeit verzustischen Lehrbuchs der praktischen Musik, sedach mit Benbehaltung des daben zum Grunde gelegten Spstems bestehen, und demselben zur Ersällung der erstern Halfte des ausübenden Theils, nämlich der Ersindung, die Anleitung zur Phantasie und Composition bengesügt werden, welchem dann, wenn Gatt ferner keben und Gesund, beit verleihet, zur Vollendung des Systems der musikalischen Wissenschaften die Lehre von dem musikalischen Vortrage, welche wieder ein weites Feld eröffnet, sols een soll.

Man wird fchon aus der Inhaltsanzeige blefes Wertchens erfeben tonnen, baf die Mufit auf Brunden der Matur und der Großenlehre berube, und alfo eine bed Belehrten wurdige Befchaftigung darbietet. Dochte fie Diefen doch einleuchtend gen nug feyn, diefe Biffenschaft mit Eifer ju ftudiren und in Das Innere ihrer Datur einaudringen! . Gie bictet in allen ihren Theilen bem Forfcher Stoff aum Denten. und belobnt feinen Bleif mit Bemuthbergobung. Dicht ohne Brund bat man von ben alteften Zeiten ber Die Mufit in den Schulen getrieben, und fie der Phofit und andern phitosophischen Biffenschaften an die Seite gefest, und noch bis jest hat man faft an allen Schulen Lehrer der Mufit, welche die Schuler in den Anfangegrunden berfelben, fonderlich in der Singefunft unterrichten muffen. Die Frucht ihrer Bemubungen erftredt fich fonderlich auf die Singchore und auf die Rirchenmufit. Uns vergefilich wird mir das Bergnugen fenn, womit mich herr Rapellmeifter biller in Leinzig ohnlangft überrafchte, indem er mid juerft gu einer mufifalifchen liebungse ftunde der ihm untergebenen Thomasichuler, und bann ju einem ihrer gewöhnlichen wochentlichen Concerte einlud. In dem dazu bestimmten Gaale ter Thomasichule außer einer achtfußigen Orgel, mufifalifche Inftrumente aller Urt angutreffen, reige auerft querft meine Aufmerkfamteit, welche noch mehr gefvannt murbe burch ben recht aus ten Bortrag des erften Theils einer von Job. Chriftian Bach componirten Deffe. Die von diesen Alumnen allein unter Unführung herrn Sillers mit Begleitung aller bagu erforberlichen mufifalifchen Inftrumente aufgeführt, und bann einer gwerchorige ten Somiliuffifthen Motette, die ebenfalls febr richtig und pracis abgefungen wurde. Doch hober flieg meine Bermunderung und Aufmerkfamkeit in dem Abende barauf achaltenen Concerte, welches mit einer außer ben bagu geborigen Belgeninftrumenten aus Bauten, Tromveten und mehrern blafenden Inftrumenten beftebenten Ginfonie eroffnet murbe, nach welcher einer von biefen Thomasianern auftrat, und, unter Begleitung feiner Mitfchuler mit mehrern Inftrumenten, ein Biolinconcert meifterbaft fpielte, welchem ein paar ziemlich gut vorgetragene Quartetten folgten, und bars auf abermals mit einer febr vollstimmigen Ginfonie ber Befchluf gemacht wurde, ber welchem allen herr Kavellmeiner hiller bloß einen Buborer abgab, welcher mich verficherte, baf diefe jungen leute einander felbit in ben fo mancherlen mufikalifchen In-Arumenten unterrichten, Die bennoch baben bie Sumaniora und andere Biffenfchaften ber ihren übrigen Lebrern recht fleifig ftubiren. Diefes Benfpiel verbient billig auf melrern deutschen Schulen nachgeabmt zu werden, bamit man jungen leuten Belegenheit gebe, fich von bem anbaltenden Studiren ber ernftbaftern Biffenfthaften angenebe mer und augleich nutlicher Beife au erhoblen. Und wie ersprieflich murde es fenn. wenn dergleichen Uebungen auf Universitäten fortgefest murben; wenn man Die auf mufifalischen Inftrumenten erlangte Kertigkeit zu erweitern, naturliche Unlagen zu bem oder jenem Inftrumente durch Erlernung beffelbigen auszubilben fuchte, wenn man Bebranftalten aum Unterricht in den mufifalischen Miffenschaften errichtete, burch Borlefungen über bas theoretifche berfelben, burd besondere Unterweisungen und Ues bungen in dem praftifchen, durch mufitalifche Atademieen ober Befellichaften beforberte, in welchen mufikalische Producte geliefert, porgetragen und kritisch unterfucht wurden. Dann tonnte man verfichert fenn, bag auf Univerfitaten gute Dufiffebrer und Direftoren, geschickte Organisten, Conseter und Rapellmeister gebildet murben, fo wie man die niedern Coulen, auf welchen die Mufit obgedachtermaffen genieben murbe, ju guten Geminarien fur funttige gantichullebrer einrichten tonnte, wenn man benenjenigen, die fich diefem Ctante ju widmen gecenten, und die bobern 28if.

fenschaften auf der Universität zu verfolgen nicht Luft oder Belegenheit haben, ben erften Unterricht der zarten Jugend unter Aufficht und Leitung geschiebter und erfahre, ner Lehrer überließe.

Doch eine andere Urt Des Unterrichts in der Dufit ift die ber gunftigen Dufie ter ober Runftpfeifer, deren Sauptgeschaffe die Erlernung und Ausübung bet blafenben Inftrumente ift, ob fie fcon auch mit ben Beigeninftrumenten, hauptfachlich um ber Aufwartung willen ben ben Cangen fich abgeben. Diefe Art von Mufikern ift außerft nothwendig, indem Diefelben alle Urten der blafenden Inftrumente erlernen. und treiben muffen, welches von andern Dufifern nicht berlangt werben fann. ber es in deren Ermangelung oft an ben zu vollftandigen Dufifen erforderlichen blas fenden Inftrumenten fehlen murde; ja es ftunde ju beforgen, daß ohne biefelben manche blafende Inftrumente gang ab . und aufer Gewohnheit feinmen, vielleicht gang unbekannt werden durften. Es ift um beswillen febr gur billigen, bag man in ben mehreften Stadten bergleichen leute balt und befolbet, auch ihnen fonft noch manden Berbienft gu ihrem gnuglichen Auskommen gonnt, und es bat ein Lehrling bie fer Runft bie gu Erlernung berfelben beffimmten 6 Lebriabre recht mobl angumenden, um fich in fo vielerley Inftrumenten bergeffalt ju uben, bag er ju jebem berfelben gebraucht werden tonne, ob fie fchon auch in dem Befellenftande fich in der Runft immer mehr zu vervollfommnen haben, ja manche bringen es fo weit, baf fie auf einem oder dem andern ihrer Lieblingeinftrumente für Birtuofen paffiren tonnen. Gollten bie Lehrherren biefer Runft von gegenwartigem Lehrbuche ber theoretifchen Mufit nicht zum Bebufe ihrer Lebrlinge, um ihnen richtige Begriffe von ben von ihnen zu erlernenben mufitalifchen Inftrumenten und beren Beichaffenbeit bengubringen, nublichen Bebrauch ju machen im Stande fenn?

Da man dem Sonfeger eben nicht zumurhen kann, daß er alle dieseigen musikalischen Instrumente, für welche er seine Stücke fest, in feiner Sewalt habe; so ist doch nörbig, daß er mit der Beschaffenheit, mit der Art ihres Sons und Ausbrucks, mit ihrem Umsange ze. genau bekannt sey, damit er theils durch eine gute Auswahl berselben seine musikalische Ideen zur Wirklichkeit bringen konne, theils ben Ausschieb rung berfelben ben Inftrumenten nicht mehr zumuthe, als burch fie vermoge ihrer Beichaffenheit hervorzubringen möglich ift.

Der Instrumentenmacher, welcher unter der Zahl der Musiker gewiß einen vorzuglichen Plat behauptet, wenn er sich über den gewöhnlichen Handwerker und Kunstler erheben will, muß die Natur und Wirfungen des Schalls und der Tone kennen, die Größe und Berbältnisse derselben verstehen und diese auf Instrumente überzutragen wissen. Er muß der Vesehe der Mechanik und Baukunst kundig senn, damit er seinen Instrumenten sowahl einen reinen, vollen, gleichen und angenehmen Ton, als auch eine richtige und bequeme Behandlung und zugleich einen außerlichen guten Anstand geben könne. Er muß nach dem Ruhme gelzen, nicht sowohl recht wiele, sondern recht gute Instrumente verserigt zu haben. Man kann auch von ihm sordern, daß er nicht nut selbst Musik verstehe, sondern auch, daß er die Instrumente, mit deren Berserigung er sich beschäftigt, selbst zu spielen und zu behandeln wisse, damit er diesenigen Kehler und Unvollkommenheiten, welche dem Spieler dereselben anstössig sein können, zu vermelden suche.

Dilettanten heißen nach der Bedeutung des Worts diejenigen, welche die Mussift bloß zu ihrem Bergnügen treiben, denen also dieselbe nur eine Nebenbeschäftigung ist, wodurch sie sich von ihrem vielleicht beschwerlichen Hauptgeschäfte zu erholen suchen. Die Musik macht ihnen Bergnügen; sie wollen aber nicht bloß Hörer derselben sen, sondern sich auch thatig beweisen. Sie machen also entweder von den in ihren Jugendjahren erlangten Fähigkeiten in der Musik Bebrauch, oder sie suchen ihre Neigung zur Musik dadurch zu befriedigen, daß sie ein oder etliche Instrumente erlernen, um auf selbigen entweder für sich allein oder in Besellschaft anderer sich verzuugen zu kannen. Diese machen keine Ansprüche, sie sind ost mit weniger Fertigskeit zuhrieden, wiewohl es ihnen dech Freude gewährt, wenn sie etwa andere ihres gleichen an Beschicklichkeit übertreffen; und eben so wenig darf man an sie große Ansorderungen machen. Das Beste für ihre Wahl wäre wohl der Ocsang, welcher auch sonderlich für die Frauenzimmer, die den größten Theil der Dilettanten ausmachen, der den meisten von der Natur verliehenen guten Duscanistimme wegen

am anftandigsten ware. Allein da viele den Son soffer mit den Fingern als mit der Reble zu halten pflegen, oder sie mit dem Gefange allein sich nicht begnügen wöllen, oder auch die Natur ihnen eine gute Stimme versagt hat; so wählen sie ein Instrument, welche Wahl aus Unkunde solcher Instrumente, ihrer Beschaffenheit und Erfordernisse oft mehr durch manche außerliche Umstände, als durch eine natürliche Andlage bestimmt wird, und daher oft so ungslicklich ausfällt, daß man solches Instrumente entweder bald wieder liegen läßt, oder Stümper darauf bleibt, oder aber auch seine Gesundheit zuwöllen daben ausopsfert. Sollte solchen Dilettanten, um ihren Broeck nicht zu versehen, eine ihnen versthaffte Kenntnis nicht willsommen seyn?

Man wied also wohl von Seiten des Publikums den Nugen und bas Bedürft niß eines Lehrbuchs der theoretischen Musik nunmehr einsehen, und daher mein Bersteben derzleichen zu liefern sich vielleicht gefallen lassen. So man aber den Manget der Bollftandigkelt daran auszuschen finden wurde, so beliebe man nur zu erwägen, daß die Sbenung eines neuen Wegs demjenigen nicht zugemuthet werden könne, der denselben zuerst gefunden und bezeichnet hat, sondern denen überlassen bleibe, die dies fen neuen Weg sleisig betreten. Elsenberg, den 30. August 1800.

114 8 3 11 1 , 10 1 1 12 11 11 11 (v

The Contract of Co.

the of man CH

A control of the first of the second of the

Surger Abrif des Inhalts.

Einleitung Abhandlung. Die theoretifche Dufft hanbele

A. von bem Schalle, erftes Sauptfilld ...

- I) von bem Urfprunge und ber Beidaffenheit bes Schalls, erfte Abtheilung
- II) von ber Fortpflanzung des Schalle, gwote Abtheilung
- III) bon bem Unfallen bes Schalls an andere Rorper, britte Abtheilung
- IV) von ber Berflarlung und Berlangerung bee Schalle, vierte Abtheilung
- V) von der Ginwirtung bee Schalls in unftre Empfindung, fanfte Abtheilung

B. von der Große bes Schalls, zweptes Sauptflud

I) aberhaupt, erfte Abtheilung

1132

· Lee

- II) von ber Beftimmung ber Grofe ber Tone, grote Abtheilung
- a) bon ben Berhaftniffen überhaupt, erfter Abfchuitt
 - b) pon ben Berbaltniffen ber Tone, gwenter Abfchuiet
 - 1) von Erfindung der Berbaltniffe, erfter Artifel
 - a) bon Erfinbung ber Berhaltniffe ber Tone burch bas Dieffen, ober bon bem Mone-
 - B) von Erfindung ber Berhaltniffe ber Tone burch Berechnung, zweptes Rapitel
 - A) burch bie Abbition und Subtraction ber Berhaltniffe, erfte Abhandlung
 - B) burch bie Umtehrung ber Berhaltniffe, gwote Abhandlung
 - y) bon bem Gebrauche ber Berbaltniffe, brittes Rapitel
 - A) von ber Bergleichung ber Berbaltniffe ber Tone, erfte Abhandlung
 - B) von ber Theilung ber Berhaltniffe, gwote Ubhandlung C) von ber Copulation ber Berhaltniffe, britte Abfundlung
 - a) bon ber Umweubung ber Berhaltniffe ber Tone, gwenter Urtitel
 - a) bie Berhaltniffe ber verschiebenen Zonfolgen gu bestimmen, erftes Rapitel ;

| 1 | (3) bie Richtigfeit barmonifcher Fortidreitungen ju beffimmen, zweptes Rapitel | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | A) überhaupt, erfte Abhandlung B) pon der gleichschwebenden Temperatur und berfelben nahe tommenden Temperasturen, awote Abhandlung | | | | | |
| | C) von bem Auftragen temperirter und auderer Tonfolgen auf bas Monochorb und bie Stimmpfeife, britte Abhanblung | | | | | |
| | and the second of the second o | | | | | |

| C. Bon ben Bertzeugen, | vermittelft welcher | Die Lone | herborgebracht | werben, | Dritte |
|-------------------------------|----------------------|------------|------------------|-------------|--------|
| Sauptftuct. | compg. 28:5558 | otom es | | | |
| I) bon ber menfolichen Stimme | , erfte Abtheilung | | 11.0 | | ne's L |
| a) Befdreibung und Urfprun | | | | E .pan | 15:30 |
| 1) von bem Athemholen ut | ib ben bagu gebbrige | n Wertzeug | en, jerfter Arti | let that as | A. 10 |
| 2) von ber menfchlichen & | | | | | |

- 3) von ber Urtifulation ber menichlichen Stimme, britter Urtifel b) von bem Gebrauche ber menichlichen Stimme, amenter Abiconitt
- c) von ber Erhaltung ber menfchlichen Stimme, britter Abichnitt
- II) von den mufitalifchen Inftrumenteil; awore Abtheilung billico ba godin er rid und i V B. Blue of Chille ind Schaffe, harden bei gefte i
 - a) überhaupt, erfter Abichnitt
 - b) befonbere, gwepter Ubfchnitt
 - 1) von ben blafenben Inftrumenten, erfter Urtilel
 - a) von ben Metall : ober Blechinftrumenten ; erftes Rapitel , L. bie Trompete, II. bas Balbhorn, III. bie Dofaunen, IV. bie ruffifchen Sagbhorner, V. ber Binten
 - B) von den Albteninftrumenten, ameptes Rapitel; I. Die fifte Albte. Il. Das Alageolet, III. Die Queerfibten .. und gwar a) Die Deutsche Queerfibte . b) Die Schweigerpfeife, c) Die Rlautetravers
 - , y) von ben Robrinftrumenten, brittes Rapitel, I. Soboe, II. bie Clarinette, III. bas Baffethorn, IV. ber Baffon ober gagott, V. bas Cerpent
 - 2) bon ben bon Ratur elaftifden Rorpern und ben baber gufammen gefetten mufitalifden Inftrumenten, amenter Urtifel

3) von elaftifd gemachten Rorpern und ben baber jufammengefehten mufitalifden Inftru. menten, britter Meritel

- a) überhaupt, erffes Rapitel
- B) befonbere bon ben Gaiteninffrumenten, zwentes Ravitel
- A) von ben Saiteninftramienten, Die burch Schlagen flingend gemacht werben, erfte Mibanblung 1) bas Bimbal ober Sadebret: IL bas Pantaleon

- B) won ben Saiteninffennenten auf welchen bit Gaiten burd Reifen Hlingend gemacht werben, gwote Abhanblung
- a) mit Drabtfaten bezogent, verfie Unteraftheilung nible Drabt- woer Spisbarfe, worth programmen if
 - b) mit Darmfaiten überzogen, zwote Unterabtheilung, I. bie Davidsharfe II. bie Laute mit ihren Gattungen
 - C) bon ben Beigeninftrumenten, britte Abhanblung
 - a) überhaupt, erfte Unterebtheilung
 - b) besondere, zwoze Unteradtheilung I, die Wiolline oder die Discantgeige, II. die Biolotgambe oder Aniegeige, IV. das Bioloncell, V. der Biolon, VI. die Viole d'armour, VII: das Barpton
 - y) von den Inftrumenten worauf ausgespannte Thierhaute klangbar gemacht werben, brittes Kapitel, I. die Paulen, II. bie Tronimel, III. bas Tambourin
 - 4) von ben Rlavierinftrumenten, vierter Artitel
 - a) aberhaupt von ber Claviatur, erftes Rapitel
 - B) befondere, groeptes Rapitel
 - A) von ben Rlavierinftrumenten, die mit Saiten bezogen find, erfte Abhandlung
 - a) von den Rlavierinstrumenten, die durch Anschlagen an die Saiten flangbar ges macht werden, erste Unterabtheilung, I. das Clavichord, II. das Pedalclavichord, III. das Fortepiano
 - b) von den Rlavierinftrumenten, auf welchen die Saiten durch Reigen in Rlang gebracht werden, zwote Unterabtheilung
 - a) überhaupt, erfter Sat
 - β) besondere, gwenter Sat, I. bas Spinett, II. bas Clavizimbel, III. bas Cantentlavier, VI. Die Orphica
 - c) bon ben Klavierinstrumenten, auf welchen die Saiten burch Streichen gum Klange gebracht werden, britte Unterabtheilung, I. bas Bamben: ober Geigenwert, II. ber Holfelbische Bogenflugel
 - B) von ben Rlavierinftrumenten, auf welchen elastliche Abrper flangbar gemacht werben, gwote Abhandlung
 - a) von benjenigen, auf welchen elaftifche Korper burch Anschlagen mit Sammern klangbar gemacht werben, erfte Unterabibeilung I. bas Glodenfpiel, II. bas Stahls fpiel
 - b) von den Rlavierinftrumenten, auf welchen elaftische Rorper burch Streichen jum Rlange gebracht werden, zwote Unterabibeilung, I. Die Rolligische Rlavierhars monica

C) von ben Mavlerinftrumenten; auf metchen Pfelfen ertonen, vbervon den Orgeln,

3. 6 J. bon bem Urfprunge ber Drgelti, erfte Unterabtheilung : in

II. von ben wefentlichen Theilen einer Orgel und beren Berbindung, swote Untere

III. bon ben nothmenbigen Gigenschaften ber ju einer Orgel geborigen Theile, britte Unterabtheilung

IV. von den Orgefregiffern und threr Berichiebenheit, vierte Unterabtheitung
V. von der Difroftion und Berbandtung der Orgeln, faufte Unterabtheitung
VI. von der Erhaltung und Reparatur der Orgeln, fechile Unterabtheitung

man translation to the many many translation of the or of the contract of the

The Contract of a material contract of the con-

4) with time first of final come trains to the fit

Einleitung.

Das Wort Mufit ift eigentlich ein griechisches Bort, und hat feinen Namen von bem Worte paven, welches ben Namen jener neun Gottinnen anzeigt; die ben schönen Wissenschaften vorgeseht waren, und ben Apollo zu ihrem Vorsteber hatten. Sonft heißt dieses Wort auch so viel als cantus, ein Gesang.

Mit bem Borte Musit verbindet man mancherlen Begriffe. Der Physiter und Mathematiker nennt die lehre vom Schalle und Lone Musit. Man benennt mic diesem Namen eine ausgearbeitete Lonverbindung, und die Ausübung und ber Bortrag derfelben wird ebenfalls Musik genennt.

S. 3.

Wir versteben bier unter bem Borte Mufit bie Biffenichaft von ben Tonen und ihrer Berbindung. Daber wird fie auch in biesem Berftande im Deutschen mit bem namen ber Contunft belegt.

9. 4

Unfere Erkenntniß von einer Sache ist entweber fo beschaffen, baß man zugleich ben Grund angeben tann, warum die Sache so und nicht anders ift, ober sie ift nicht so beschaffen. Im ersten Falle beißt unsere Erkenntniß Biffen chaft, im andern Falle aber ift es nur eine bistorische Erkenntniß.

S. 5.

Die Mufit hat ihren Grund in bem Gebore, und erhalt alfo ihre erften Gebanten und Begriffe, wie alle andere Wiffenschaften aus ber Empfindung. Aus ben baber entstandenen richtig gebildeten Begriffen werden Grundfage und Regeln gemacht, nach welchen afte in berfetben vorkommenben Tonverbindungen mit Augiehung des Gebors gepruft werden. Es ift alfo nicht nur möglich, sondern auch thunlich und fehr nuglich, daß man die Musik als eine Wissenschaft erlerne.

6. 6.

Sie gehört aber mit zu ben schönen Biffenschaften, welche zum Vergnügen ber Menschen abzwecken, und sieht mit ihren Schwestern, ber Rebetunft, Dichtkunft, Tanzkunft, Mahler- und Bildhauerkunft in ber genauesten Verbindung. Sie mussen fammtlich die Natur nachahmen, und bieten einander zu bieser Absicht bie Hande.

7

Die Mufit betrachtet entweber bie Beschaffenheit ber Tone, ihren Ursprung, Große und hervorbringung; ober sie lehrt uns, wie wir die Tone geschickt mit einander verbinden und bem Gehore vortragen sollen. Im ersten Falle heißt sie bie theoretische, im andern aber die praktische Musik.

§. 8

Wenn bie theoretische Musik ben Ursprung ber Tone und die Ursachen unterfucht, durch welche dieselben hervorgebracht werden, so holt fie die Grunde dazu aus ber Naturlehre ber, und dieses ift der physikalische Theil ber Musik.

6. 0

Wenn man die Große der Tone und ihre Berhaltniffe gegen einander unterfucht, so behandelt man die mathematische Musit, und man braucht zur Bestimmung berfelben die Arithmetit und Geometrie. Sucht man die Tone in mehrere Gleichheit gegen einander zu bringen, als sie uns ihre naturlichen Verhaltniffe angeben, so wird solches die Temperatur genennt.

S. 10.

Die Ione werben entweber burch die menschliche Stimme hervorgebracht, ober auf bazu versertigten Werfzeugen vorgetragen. Bur Untersuchung der erstern wird die Renntniß der menschlichen Rehle, der Bruft und der Lunge, und also ein Theil der Bergliederungskunst erfordert, wie denn auch die Arzenepkunst die Negeln der Diastetit angiebt, nach welchen die menschliche Stimme in ihrer Wolltommenheit erhalten

wird. hingegen erfordert die Erfindung, Berfertigung und Erhaltung geschicker Werkzeuge, auf welchen die Tone vorgetragen werden tonnen, außer den obengenannten und noch andern Theilen der Mathematik, hauptsichlich die Kenntniß der Menchanik und der Baukunft.

6. II.

Die praftische Musik (§. 7.) wird wieder abgetheilt in den lehren ben and ausübenden Theil. Zener beschäftiget sich juerst mit den musikalischen Zeichen. Um die Tone zu bestimmen und sie von einander zu unterscheiden, giebt man denselben verschliedene Benennungen, und brudt sie durch Zeichen aus, und daher eutsteht die Lehre von den mu fikalischen Zeichen (mulica lignatoria).

S. 12,

Der lefrende Theil ber praftifchen Musit betrachtet ferner die Ione in ihrer Berbindung mit einander, und sieht entweber auf ihre Berbindung, wie sie sich nach einander horen laffen, oder wie sie jugleich erklingen. Dieses ift die lefte von der Hammonie, jenes aber die Melobie.

S. 13.

Der ausübende Theil ber praftifchen Mufit (f. 11.) zeigt, wie man eine wohlklingende Berbindung ber Tone erfinden und bem Gebore geschiete vortragen foll, und theilt fich also nach biesem Begriffe felbft in die Erfindung und in ben Bortrag ein.

S. 14.

Ben ber Erfindung wohlflingender Berbindungen ber Tone werben uns entwei ber Tone gegeben, ju welchen wir die baju gehörige harmonie finden follen, oder wir follen gang neue Berbindungen der Tone erfinden. Im erstern Falle entsteht der Generalbaß.

\$. 15.

Tragen wir im andern Falle die gang neuerfundenen Berbindungen der Tone fogloich auf einem Instrumente vor, fo nennt man foldes Fantafic; brudt man fie aber auf bem Papiere durch musitalische Zeichen aus, fo heißt es die Composition oder musitalische Sehlunft,

6. 16.

Sehen wir auf ben wirklichen Vertrag ber Mufit, so bedienen wir uns zur hervorbringung der Tone ber menschlichen Stimme, ober gewisser Werkzeuge, auf wetchen die Tone hervorgebracht werben tonnen (h. 10.). Im erstern Falle nennt man es die Vocal- ober Singemusit, im andern Falle aber die Instrumentalmusit. Werben Singstimme und Instrumente mit einander verbunden, so entsteht
daraus die vermischte Musit.

6. 17.

Die menschliche Stimme ift von der Beschaffenheit, daß jeder durch dieselbe hervorgebrachte Ton mit verschiedenen Modificationen kann vorgetragen werden, nachdem der Gemuchszustand des Singenden ihn bestimmt, und noch mehr legen mehrere Tone nach einander die zum Grunde liegende leidenschaft des singenden Menschen zu Tage. Rein anderes musicalisches Instrument ist so mannichsaltiger Veranderungen der Idne schieft ausgubilden und zu jedem Bortrag geschielt zu machen. Bu solcher Ausbildung des Gesangs und zum guten Vertrag geschielt zu machen. Bu solcher Unseistung des Gesangs und zum guten Vertrag desselben sindet man vorzüglichen Unterricht in des um den Gesang besonders verdienten Kapellmeisters hiller Anweisung zum musicalisch richtigen Gesange, seipzig 1774. 4. und bessen Anweisung zum musicalisch Gesange, leipzig 1780. 4. Ingleichen des Italieners Petr. Kranc. Tofi Anleitung zum Gesange, von Agricola beutsch herusgegeben und mit reichhaltigen Anmertungen begleitet, Verlin 1757. 4.

§. 18.

Man kann mit bem Singen bie Sprache ober Rebe verbinden, man kann aber auch ohne biefe fingen. Die lettere Art wird von den Italienern bas Soelfeggiren genennt, die erstere aber macht die poetische Musik aus.

S. 19.

Die Singemufit wird ferner eingetheilt in die Choral und Figuralmufit. Want wir die Idne nach einem gewiffen Zeitmaaß bestimmen, so neint man solches Beitmaaß ben Tact. Läßt man nun die Idne willtührlich langsam auf einander folgen, ohne auf ben Tact zu feben, so nennt man solches die Choralmufit; beobachtet man aber daben ben Tact, so heißt es Figuralmufit.

Unmerkung. Die Choralmusit wird hauptfachlich ben bem Gottesbienfte gebraucht, weil wegen ihrer Ginfalt jedes auch in der Musik unerfahrne Gemeindeglied baran Theil nehmen und mitfungen kann.

§. 20.

Bon ben musikalischen Instrumenten, auf welchen Tone hervorgebracht werben, hat jede Art und Gattung berselben ihre eigenthümlichen Eigenschaften, sowohl in Absicht ihrer Behandlung, als in Absicht bes Vortrags. Dieser befolgt die natürliche Beschaffenheit bes bem Instrumente eigenen Klangs ober Tons, strebt aber auch baben, so wiel es durch basselich, den Gesang ber menschlichen Etimme nach guahmen. Ueber die Behandlung sowohl, als über den Vortrag verschiedener musikalischer Instrumente kann man sich aus folgenden Buchern und Anweisungen unterzichen:

a) Der Flautetravers 1) J. F. Quang Bersuch einer Anweisung bie Flotetraversiere zu spielen zc. Berlin 1752. 4. 2) J. G. Tromlig kurze Abhandlung vom Flotenspielen, leipzig 1786. 4.

b) Der Bioline: 1) teopold Mogart Versuch einer grundlichen Violinschule, Augeburg 1786. 4. 2) G. Simon toblein Anweisung jum Biolinspielen mit prattifchen Benfpielen, Bullichau 1774. 1781. 4.

c) Des Bioloncells: Fr. Rauer turggefaßte Unweifung bas Bioloncell gut fpielen, Spener 1788. qv. Fol.

d) Der Laute: Ernft Gottl. Baron hiftorifch eheoretische und prattifche Unstersuchung bes Inftruments ber Laute, Murnberg 1727. 8.

e) Zum Kla vier ist, außer mehrern altern und neuern Anweisungen zum Klavierspielen von verschiedenem Gehalte, sonderlich zu empfehlen E. Ph. E. Bachs Bersuch über die wahre Art das Klavier zu spielen, mit den zugehörigen Tabellen und 18 Probestücken in sechs Sonaten, Berlin 1753. 1759. 4. ingleichen obgenannten löhteins Klavierschule, Zuslichau 1765. 4.

f) Bur Orgel empfiehlt fich gang vorzüglich Juft heinrich Rnechts vollstanbige Orgelschule, welche in ber Breitkopfischen Musikhandlung zu Leipzig verlegt wird, und wovon bis jest brey Abtheilungen heraus sind.

g) Bur Barmonica: Joh. Chr. Mullers Anleitung jum Gelbftunterricht auf ber Barmonica, Leipzig 1788. 4.

Auch findet man turge und überfichtliche Unweisungen zur Orgel, jum Klavier, jur Bioline, zum Bioloncell und zur Flauterravers in Joh. Samuel Petri Unleitung jur praftischen Mufit, leipzig 1782.

Bu munichen ware übrigens, baß geschiefte Meister in ben im gegenwartigen lehrbuche nahmhaft gemachten und beschriebenen Instrumenten, über deren Behandlung und Bortrag noch feine Anleitungen vorhanden sind, diesem Mangel abhelsen und praktische Anweisungen zu zwecknäßiger Behandlung dieser Instrumente bekannt machen mochten.

§. 21.

Die Musik sindet durch bas Gehor ben Eingang in unfere Seele, und bemachtiget sich unserer Empfindungen; sie beherrscht unsere leidenschaften und ist im Stande, diesen und unfern Jandlungen eine bestimmte Richtung zu geben. Deswegen ist sie auch sait zu allen Zeiten als ein wesentliches Stud des Gottesdienstes angesehen worden, weil durch sie das Jerz zur Andacht gegen Gott ermuntert werden tann. Soen so hat man sie auch sast ben allen Boltern als ein Mittel angesehen, im Rriege den Muth der Soldaten anzuseuern und sie zu tanfern Thaten zu ermuntern. So wie aber die Leidenschaften und Andlungen ber Menschen unterschieden sind, und einerlen Ursache nicht allezeit verschiedene Wirfungen hervordringen kann; so ist leicht zu begreisen, daß die Musik nach der daburch zu erreichenden Absicht eingerichter werden, und z. B. ben dem Gottesdienste ganz anders beschaften senn musse, als wenn ein Jeer Streiter dadurch zu kaltblütiger Verachtung des naben Todes und zu tapfern Thaten angeseurt werden soll.

6. 22.

Aus biefer Berichiebenheit ber Absichten, welche burch bie Musik erreiche werben follen, entstehen also auch verschiebene Arten ber Musik. Da biese Absiche gar mancherlep ift, so wollen wir nur die vornehmsten Arten ber Musik, in wieserne sie sich nach ber Absicht unterscheidet, bier erwähnen. Diesenige Musik, die bep bem öffentlichen Gottesbienfte bas Berg zu Gott erheben, heilige Gedanken erwecken und zur Andacht ermuntern soll, heißt die Rirchen ufik, und die Art ihres Bortrags ber Kirchenftil.

S. 23.

Die bie Mufit, fo bemaben fich auch bie übrigen iconen Runfte und Biffenichaften, Gingang in unfere Empfindungen zu gewinnen und ben Leidenschaften eine bestimmte Richtung zu geben. Ihr Grundfaß ist also, die Natur bes Gegenstandes nachzuahmen, ben sie umsern Leidenschaften interessant machen wollen. Ob sie nun sichon einzeln soldes zu bewirfen im Stande sind, so wird boch ber Eindruck auf umfere Sinnlichkeit leichter und ftarker seyn, wenn sie ihre Bemuhungen zu einem Endzweck mit einander vereinigen.

6. 24.

Man hat von jeher die Geschichte als ein wirksames Mittel, entweder keidenschaften zu erregen, oder das herz und die Sitten der Menschen zu besseen, angesehen. Der menschliche Wis hat zu dem Ende Mittel ersunden, vergangene oder auch erdichtete Begebenheiten durch eine Tauschung der Sinne als gegenwärtig vorzustellen. Diese Ersindung gad der Schaubühne ihr Dasen. Zu solcher Täuschung der Sinne mussen Vertleidung, Redesunst, Dichtemst, Musit, Tanztunst, Mahler und Vildhauertungt das ihrige bezeragen. Sind die auf diese Weise vorzestellten Begebenheiten oder Schauspiele dahin gerichtet, daß sie traurige Leidenschaften erregen sollen, so heißen sie Traugedien, das sie traurige Leidenschaften da, sanste und angenehme Leidensschaft zu erwecken, oder stutische Fehler lächerlich zu machen, so nennt man sie Comodien oder Lustspiele. Die ben den Schauspielen angewendere Musses die Louis die Keatralische Styl.

§. 25.

Die Musit wird ben Schauspielen entweber blos zur Vorbereitung und Aussüllung gebraucht, ober selbst als ein wesentliches Stud baben angewendet. Im testern Falle werden die vorzestellten Begebenheiten entweber durch den Gesang, ober blos durch ben Tanz und die Geberden der agirenden Personen ausgedrückt. Das lestere heißt die Pantomime; das erstere aber die Oper, welche nach der Absicht in die komische und tragische Oper (h. 24.) nach ber Erhabenheit des vorgestellten Gegenstandes, in die hohe und niedere Oper (Opera duffa) eingetheilt wird.

§. 26.

Sowoft die Mufit, welche große herren zu ihrem Bergnugen unterhalten, als auch biejenige, welche eine Gesellschaft musikalischer Freunde zur Uebung und zu ihrer eigenen Ergögung mit einander halten, wird unter bem Namen ber Cammer mu fit begriffen.

Ihre Art bes Bortrags, welche ber Cammer finl genennet wird, hat feinen beson bern Endzwed, als die Uebung und Gemurhsergogung.

§. 27.

Die Erzählung von bem erften Ursprunge ber Musit, von ihrem Bachsthum ober Abnehmen, von ihren Schickfalen, von ihrem Buftande unter ben verschiedenen Bolterschaften bes Erbbobens, von benen Personen, welche sich barinne sonberlich her vorgethan, ober zu beren Berbesserung bengetragen haben, macht bie Geschichte ber Musit aus.

§. 28.

Die Geschichte ber Musik theilt sich ein in die all gemeine und befondere. Um die erstere hat sich besonders verdient gemacht Joh. Nicol. Forfel durch Herausgabe der allgemeinen Geschichte der Musik, wovon aber nur noch der erste Theil, Leipzig 1788. 4. heraus ist, welcher erst die auf die Romer gehet; man siehet der Fortseung mit Verlangen entgegen. Zur besondern Geschichte der Musik gehören die Nachtichten von dem Zustande der Musik in einzelnen landern und Orten, von denen Personnalter und neuerer Zeiten, welche durch musikalische Schriften, Ersindung und Bearbeitung musikalischer Stude, vorzugliche Geschlichteit im Gesange oder im Vortrage auf musikalischer Instrumenten, auch durch Ersindung, vorzuglichen Dau obet Berebesterung musikalischer Instrumente sich um die Musik verdient gemacht oder her vorgethan haben. E. E. Gerber in Sondershausen hat diesen um die Musik verdienten Mannern ein ehrenvolles Denkmal geseht in seinem kerkon der Tosschusstlete, das in zwey Theilen in keinzig den Breitkopf 1790 — y2. gr. 8. herausgekommen ist.

§. . 29.

Die Beschreibung von ber Beschaffenheit ber Musit ber alten Bebraer, Brieschen, Romer, Deutschen und anderer Bolter, ihrer-musitalischen Instrumente :c. giebt uns die musitalische Alterthumstunde, von welcher wir in Salomon van Til Dicht. Sing. und Spieltunft, 1719. 4. in Bolfg. Caspar Prinzens Beschreibung ber eblen Sing. und Klingkunft, Dresden 1630. 4. und in Fr. Bilh. Marpurgs fritischer Einseitung in die Geschichte und lehessäse ber alten und neuen Musit, Berlin 1759. 4. u. a. m. Unterricht finden.

S. 30.

Die Kenntnis der über die Musik im ganzen so wie über ihre einzelnen Theile berausgekommenen Schriften, ingleichen der Musikstate aller Arten, macht die mussikalische Literatur ans. Won erstem liefern uns die in Sulzers Theerie der schonen Künste enthaltenen musikalischen Artikel reichtichen Verrach; auch hat Joh. Micol. Berkel sich mit Sammlung und Ordnung derselden beschäftigt in der allgemeinen literatur der Musik, leipzig 1791. gr. 8. Gine unerschöpfliche Quelle der lehtene sieden mir in den reichhaleizen Musikalien werzeichnissen der Breitkopf schon Musikandelung zu leipzig, der Andrichsen Musikthandlung zu leipzig, der Andrichsen Musikthandlung zu Septen, Relisiad zu Walle, der Bosikerischen zu Speece, Relisiad zu Werlin u. a. mehr, die jährlich fortgesest werden.

· 5. 31.

Die mu fitalische Krifft beschäftigt sich damit, daß sie den Werth oder Unwerth mustalischer Stude oder ihrer Aufführung, mustalischer Infrumente und des Bortrags auf selbigen, unterstucht und aus Gründen zeigt, in wiesern sie gut und ihrer Absicht entprecheid, oder schiecht und verwerstich sud. Carl Fr. Cramers Magaint der Must, dein Jahrginge, Hamb. 1783-1789. 3. Fr. Neichardes mustalische Singin erin 4. B. 1781-1792. gr. 4. die zu Speper herausgekommene mugdalische Northeum von 1783. und fig. die den Breitkopf und hartel zu leipzig seit kurzem herauske were er allgemeine mustalische Zeitung gr. 4. und andere altere und neuere mustalische Leitschiede Leitscheiten fiesern uns einen Borrath von bergleichen kritischen Aussiähne.

J. 32.

1

ÿ

Der weise und gutige Schöpfer hat ben Reim zu allen Kunsten und Wissenschaften in bie Natur bes Menschen gelegt. Die Seelenkrafte und die Gliedmaßen des Leibes vereinigen sich, ihn immermehr auszubilden, wenn nur durch außerliche Umstände dieser Ausdildung keine hindernisse geset werden. Jedoch ift oft die naturliche Unlage sowoht, als die Neigung zu einem gewissen Aache der Kenntnisse und Geschicklicheiten ungleich starter als zu andern, und öfters windet sich ein Genie durch alle Hindernisse bis zu seiner Bestimmung hinduch. Dieses sindet auch sonderlich der der Must statt, und fast zu keiner Wissenschaft oder Kunst ist die Anlage und der naturliche Hang so allgemein, als zur Must. Die meisten Menschen haben eine Empfindung des Schönen und eine Stimme, welche durch andere Werkzeuge nachzundmen

bie Kunstler noch bis jest sich vergeblich bemußet haben. Die natürliche Folge ber Tone, die in der Musik das diatonische Klanggeschlecht genannt wird, wissen die meisten Meuschen im Singen zu tressen, ohne Anleitung erhalten zu haben. Kinder wissen Meuschen int ihrer Stimme oder durch Pseisen mit dem Munde neue und unerwartete Melodien hervorzubringen, welche ost der Aussührung eines geschieten Kontuntlers nicht unwürdig waren. Ja wie ost haben unersahren, ja wohl gar Blinde ohne die geringste Anweisung auf musikalischen Instrumenten eine zienliche Fertigkeit erlangt. Alles dieses sind klare Beweise, daß der Krieb zur Musik dem Menschen anerschaffen sey, den man, wenn er sich vorzüglich äußert, auszubilden und zu vervollkommnen nach der Moral verbunden ist.

§. 33.

Aber daraus, daß ben den meisten Menschen eine Anlage zur Musik gefunden wird, folgere ich nicht, daß die meisten Menschen mit Zurücksesung anderer zur menschalichen Rothdurft ersorderlichen Bestimmungen sich nur der Tonkunst widmen sollen. Denn es werden außer der bloßen natürlichen Jähigkeit noch besondere Eigenschaften des Gemüths dazu ersordert, ohne welche man es nicht zu dem ersorderlichen Grade der Geschicklichkeit beingen wird. Zudem wurde durch Wernachlässung der Bedürfnisse der Menschen sur ihre Wergnügungen schecht gesorgt werden. Inzwisschen können doch die meisten Menschen sich in den Stand sehen, daß sie die Musik mit Geschmadt und Empfindung heren, oder auch selbst durch Gesang oder den Gebrauch eines musikalischen Instruments daran Theil nehmen können. Und wer auch dieses nicht kaun, der össine sein Gemitch übern sansten Eindrucken und werde Verehrer, werde wernigstens nicht Feind der Musik.

S. 34.

Wer fich aber vorzuglich auf die Mufit legen und es barin zu einiger Bolltont= menheit bringen will, der muß

1) gure naturliche Talente bazu haben; bazu gehören außer ben vorerwähnten allgemeinen Eigenschaften ein lebhaftes und baben gesehtes Temperament; benn flüchtige
und allzuveränderliche Gemuther werben es selten weit in ber Must bringen; ferner
eine fiarte und feurige Einbildungstraft und ein lebhafter Wis, ein gutes Gedachtniß,
eine gesunde Beurtheilungstraft, und baben ein ebles und empfindfames herz. Nicht
weniger sind ein ruhiges und sowohl von Rummer als allzu ernsthaften und muhsamen

Geschäften befrevetes Gemuch und ein gesunder und mit brauchbaren Gliedmaßen be-

S. 35

2) Alsbann wird ferner erfordert ein ordentlicher, grundlicher und bentlicher Unterricht. Der Meister, der in der Musik unterrichten will, muß selbst vorzügliche Beschicklichkeit darin besiehen, vernunftig und ordentlich benten, ein leutseliges und geduldiges Betragen außern und ein ehrlicher und von Eigennug befregeter Mann seyn. Bor den praktischen Uebungen muß eine der Jahigkeit des Schülers angemessen Ebeszie vorhergehen, und die Uebungen selbst musiken so geordnet werden, daß immer von dem leichtern zum Schwerern sortgegangen wird.

₫. 36.

3) Daben ist eine beständige Uebung und ein unermubeter Fleiß zur Erlernung ber Must erforderlich. Reine Schwierigkeit muß im Stande senn, den Schüler abzuschrecken, er muß Muth genug haben sie zu überwinden. Wer Instrumente erlernt, muß darauf bedacht senn, sich selbst gut, vollständig und dauerhaft anzuschaffen und sie in gutem Stande zu erhalten. Einen Werrath von guten, nusstlichen und unt terhaltenden musstalischen Studen nus man sich ebonfalls anzuschaffen suchen, und was man gedruckt haben kann, nicht leicht abschreiben, damit man durch allzu haufiges Notenschreiben seine Gesundheit und sein Gesicht nicht zusese, und sich selbst die nothige Zeit zur Uebung nicht entziehe.

6. 37.

4) Ein gutes musikalisches Bebor, als eine nothige Eigenschaft eines Musikus, besteht darin, daß man nicht nur einzelne Tone, die man hort, nach ihrer Reinigkeit und übrigen Eigenschaften sogleich zu beurtheilen, oder sie einige Beit zu behalten im Stande sen, sondern auch sowohl das Gute als das Behlerhaste ben den Verbindungen der Tone in der Narmonie oder in der Molodie, so bald man sie hort, bemerken könne. Diese Fähigkeit muß nach und nach durch oftere Uebung und Anstrengung des Veobachtungsgeistes immer mehr gestärft werden.

5. 38.

Befonders hat derjenige, ber fich in ber Mufit geschiete machen will, fein Stubiren folgendergestalt einzurichten. Buerft suche er Das Singen zu erlernen : 1) bamit er, wenn er naturliche Zalente bagu bat, Diefelbenigeborig benube;

2) weil bas Gingen bas leichtefte Mittel ift, fich bie mufikalifchen Zeichen ober

bas Motenlefen recht a taufig zu machen;

3) um besto leicher die Tone fich einzupragen, und, wenn er ja feine Anlage gum Sanger hat, in Gebanten fingen ober mustalisch benten zu konnen, welches sonberlich ben ber Phantaffe und Composition so nothig ift;

4) um ben Gebrauch und Bortrag ber Inftrumente, Die er erlernet, bem Befan-

ge, b. i. ber Ratur nach eingurichten.

6. 39.

Sobann ift bie Erlernung bes Rlaviers nothig, auf welchem man es zu einer ziemlichen Fertigfeit zu bringen, und nicht nur ichwere Sandfachen gut vorzutragen, fondern auch den Generalbaß zu fpielen bemuhrt fenn muß; indem man

1) fich baburch nach und nach gewohnt, mehrere linien ju überfeben und bie

Partituren ju ftubiren;

2) die Berbindung ber Melobie mit ber harmonie fich gut bekannt ju machen ge-

3) bie Gigenfchaften einer guten Begleitung ber Melobie erlernt.

5. 40.

Bierauf erwöhle er ein ober etliche mustalische Justrumente, zu welchen er haupesächlich lust, Neigung und Anlage har, und auf welchen er es zu einer vorzüglischen Vereigfeit zu bringen sich getrauet, aber nicht zu viele ober einander entgegengesseite, indem er's sonst schwerlich auf jedem derselben zur Vollkommenheit bringen wird. Nedoch ist nethig, daß man sich die Natur und Eigenschaften der übrigen Instrumente bekannt mathe, damit man als Componist von denselben nicht unmögliche oder höchst beschwerliche Sachen sordere.

S. 41.

Er bemuße fich babey, eine richtige und ordentliche Kenntnif von der Mufit, ihrem theoretifchen und prattifchen Theil zu erlangen, um felbige sowohl in ihrem gangen Umfange, als auch sonderlich in Ibsicht auf fein, eigenes Jach zu tennen.

6. 42.

Demnachst ftubire er die Arbeiten großer und berühmter Meister und gwar beg vollstimmigen Sachen in ber Particue, spure den harmonischen Wendungen nach, wend de seine Ausmerksamteit auf die Melodie, Ausührung eines hauptages, Abrheitungen derfilben, und der Singenusten auf ihre Verhindung mit dem Terte und bessen durch die Maste durch die Maste durch die Maste durch die Musik deutschlich beurcheilen nud beigleichen Bennügungen wird man nicht nur eine Musik gefühllich beurcheilen lernen und seinen eigenen Geschmest nach guten Musiken bilben, senden man wird sich auch selbst Regeln abziehen, die man ber eigenen Ausarbeitungen in Anwendung bringen kann.

S. 43.

Daben wende er auch Gleiß auf die Composition, und lasse seine ersten Ausarbeitungen darin durch seinen lehrmeister oder sonft einen verftandigen Mann beurcheilen und verbessern. Dicht weniger ift nothig, daß man sich im Phantastren oder Bortrage feiner eigenen musikalischen Gedanken aus dem Stegreif übe.

5. 44.

Der beutschen Sprache muß er vollkommen machtig zu werden suchen, und fonberlich bas Splbenmaas und Metrum, ober die Abrheilung ber Berfe in ihre Fuge und beren Berschiedenheit erlernen. Bon andern Sprachen ist ihm sonderlich bie Erternung ber lateinischen und italienischen Sprache norfig.

5. 45.

Rebefunft und Dichefunft find mit der Toufunft ju genau verwandt, als daß einer, der die Mufit ernftlich studiren will, damie unbefannt bleiben sollte. Gie arbeiten sammtlich zu einem gemeinschaftlichen Zweck, unserer Empfindungen fich zu bemeiftern, und unsern Leibenschaften eine bestimmte Nichtung zu geden.

5. 24.

Die Sittenlehre ift bem Tonkunftler ebenfalls nothwendig, theils um fich selbst moralisch zu bilben, theils aber und hauptsachlich, um die verschiedenen Temperamente umd Reigungen ber Menschen, nicht weniger ihre Leidenschaften kennen, und die Art, wie sie entstehen und wieder zur Ruhe gebracht werden tonnen, genau einsehen zu lernen.

6. 47

Ift nun einer mit ben bisher ergabiten Renntniffen und Beschicklichkeiten ausgeruftet; so wird er mit gutem Rugen reifen, um wenigstens einige gute Capellen ober
berühmte Concerts zu besuchen, einige geschickte Birtuofen kennen zu lernen, sie zu horen und ihren guten Bortrag zu studiren, damit er seinen eigenen Geschmad nach ben
besten Mustern bilden konne. Uebrigens sind die Reisen nach Italien, zumal für diejenigen, welche die Rosten nicht daran zu wenden haben, heut zu Tage entbehrlich.

6. 48.

Sat es nun ber junge Tontunftler bahin gebracht, bag er in ber Musit etwas vorzügliches leiften kann, so suche er seine Geschicklichteit zu zeigen, und lasse sich vor bem Renner horen. Er sey aber baben bescheiben und verachte andere nicht, indem hinterm Berge auch leute wohnen und man leicht seinen Meister sinden kann. Roch meniger gerathe er etwa durch eingerendtete lobsprüche verblendet auf die thorichte Meinung, als ob er vollkommen sey und weiter nichts zu lernen brauche; indem er sonst daburch verrathen wird, daß er noch weit vom Ziele entsernt sey.

S. 49.

Die Musik ist die Sprache ber Empindung (b. 21.), und wer sie rebet, es so burch die menschliche Stimme selbst, oder durch musikalische Instrumente, sucht ber den Zuberen Empindungen zu erwecken, und trägt entweder seine eigenen Gedanken vor, oder die eines andern. Es hat aber die Musik, so wie andere Sprachen ihre Zeichen, durch welche man andern seine Gedanken schriftlich mitcheilen kann. Derjenige, welcher seine musikalischen Gedanken schriftlich aussich, wird der Konseker genannt. Dieseinigen, welche diese zu Papier gebrachten musikalischen Gedanken durch Gesang oder auf musikalischen Instrumenten vortragen, lesen selbige gleichsam ab, und wenn solches mit demignigen Gesübl und Ausbruck geschiebt, welchen der Lonsese daben deabsichtigt hat, so beclamiren sie, und das heist der richtige Vortrag. Wer seine eigenen musikalischen Gedansten sogleich aus dem Etegreise durch Gesang oder auf einem musikalischen Instrumente vorträgt, von dem sagt man, er phane tasire.

6. 50.

Mus biefen vorausgefesten Begriffen ergeben fich nachftebenbe Folgerungen:

- 1) Daß nur deutlich und mit Ausbruck vorgetragene Tone in der Seele des Zuhorers Empfindungen erregen konnen: febr geschwinde vorüber rauschende Tone kaum von den Ohren des Zuhorers bemerkt werden, und weiter nichts als etwa Bewunderung über die Fertigkeit des Spielers veranlassen, aber auf das Gemuth der Zuhorer keinen Eindruck machen.
- 2) Daß hauptsächlich ber Tonfeger und berjenige, welcher phantasirt, eigentliches nuifikalisches Genie besigen mussen, biejenigen aber, welche bes Tonsegers zu Papier gebrachte musikalische Gedanken vortragen, außer hinlanglicher Fertigkeit auf ihren Instrumenten, für die durch die Composition beabsichtigten Empfindungen sonderlich empfänglich senn mussen.
- 3) Daß auch geubte Tontunftler sich nicht anmaßen sollen, alle musitalischr Stude ohne Unterschied sogleich vom Blatt weg (a prima villa) ber Absicht bes Tonsebers gemäß vortragen zu wollen.
- 4) Daß berjenige, welcher phantafirt, ober feine mufitalischen Gebanten fogleich aus bem Stegreise vorträgt, zwar baben auf richtige Melobie und reine harmonie zu sehen habe, aber an bie strengen Regeln, bie ber Tonfeger zu beobachten hat, nicht gebunden fev.

S. 51.

Bas hat aber ein der Musik untundiger Zuhorer zu beobachten, um seinen Geschinack an der Musik zu bilden? Er sen zuwörderst ein ausmerksamer Beobachter ben Aufführung und Bortrag musikalischer Stücke, und bemerke, ob und auf welche Beise selbige ganz oder zum Theil Eindruck auf sein Gesühl machen. Er wende sich daben an einen mit anwesenden Musicus oder sonst ben Kenner, lasse sich von demselben den Namen und die Absicht des aufzusührenden Stücks angeben, mache sich ben Singstücken den Tert oder die mit dem Gesange verbundene Rede bekannt, lasse unter der Aufführung die vorzüglichen und treffenden-Stellen desselben bemerklich mache wergleiche solche mit seinem eigenen Gesühle, und lasse sich nachher erklären, worin der eigentliche Werth derselben bestehe, ob und in wiesen die Absicht des musikalischen Stücks erreicht worden oder nicht? und, im lestern Falle, ob die Ursache davon an der Composition selbst, oder an der Ausstütung liege? Da auch zuweilen gewisse

außerliche Umftande, die entweder durch eine besondere Auswahl, ober ungewöhnliche Behandlung der Inftrumente, ober sonft auf andere Art bewieft worden, ben Unergahrnen Auffehen und Bewunderung erregen, die ben Kenner aber nicht blenden, als welcher das mahre Schone von dem Scheinbaren zu unterscheiben weiß; so lasse er sich auch darüber von einem unparthenischen Kenner belehren und das Auffallende erklaren. Wenn er östers ben der Musik diese Bemuhungen anwendet, so wird er bald in den Stand kommen, eine Musik mit richtigem Geschmack zu beurtheilen.

Der theoretifden Mufit

erftes Sauptstud

von dem Schalle.

Erfte Abtheilung

Dom Ursprunge und von ber Beschaffenheit bes Schalls.

Ein Korper wird elaftisch genannt, wenn er ein Bestreben außert, sich wieder in feinen vorigen Zustand zu versehen, nachdem er von außen eine Beranderung seiner Gestalt gestitten hat. Man tann bieses an einer zusammengepreßten Uhrseber mahrnehmen.

Wenn ein elastischer Körper von einem andern harten Körper angestoßen wird, so gerathen seine Theile in eine gitternde Bewegung, benn die Theile des elastischen Körpers leiden durch diese Anstoßen eine Zusammenpressung; die weichenden Theise koffen die nächsten ruhenden an, diese gerathen in ahnliche Bewegung. Sodald der Stoße vorben ist, dehnen sich die gepressen Theile sogleich wieder aus, und sie wirken aus ineue in einander durch den Stoß; und nun entsteht der Zustand, daß sich die Theile des Körpers schnell von einander entsernen und sich eben so geschwinde wieder nähern, und eine solche Bewegung nennt man eine zittern de Bewegung, Wibration. Man tann diese Zittern sinnlich wahrnehmen, wenn man an eine angeschlagene Blode den Finger leise halt, oder wenn man eine Gabel start auf den Tiss sinder und sollich mit ihren Spigen den Nagel eines Fingers berührt. Ja der einer angeschlagenen Klaviersate kann man das Zittern derselben mit den Augen gewahr werden.

Wenn ein frethangenber fcwerer Rorper burch einen Ctof aus feinem Rubepuncte gebracht wird. fo meicht er aus felbigem auf eine Ceite, von biefer wieber qua rud burch ben Rubepunct auf Die andere Geite, und bann wieber auf Die entgegengefeste Ceite, mober er fich jeboch jedesmal bem Rubepuncte mehr nabert, und biefes Dauert fo lange, bis er endlich in bem Rubepuncte ftille ftebet, moferne er nicht burch eine außere Urfache an feiner Bewegung gehindert wird. Diefe Bewegung gefchiebet in einem einformigen Zeitmaafe, welches fich nach bem Grabe ber Ausbehnung rich. tet. Bird ber Crof wieberholet, fo bauert auch bie Bewegung in folder Maage fort,

Mus biefein Erfahrungefage toner man bie Art und Weife ertennen, wie biefe gitternbe Bewegung eines elaftifchen Rorpers gefchiebet. Wir leiten baraus folgenbe Gabe ab:

1) bas Zeitmaaß biefer altternben Bewegung ift einformig;

2) es richtet fich nach bem Grabe ber Clafticitat bes elaftifchen Rorpers;

3) bie Große ber gitternben Bewegung nimmt allmablich ab und tommt ganglich gur Rube, moferne fie nicht burch fortgefesten Stoß unterhalten wirb;

4) fie tann burch eine entgegengefeste außere Urfache auf einmal gebemmt und zur Rube gebracht werden. !!

Es wird aber ein elaftifcher Rorper in eine gitternbe Bewegung verfest, ents meber burch ichnelles Bufammenpreffen ober burch ichnelles Musbehnen beffelben.

Die luft ift ein fliffiger und elaftifcher Rorper, ber fich nach allen Geiten aus-Bielfaltige Erfahrungen haben gelehrt, baß fie fich jufammenpreffen und breitet. ausbehnen laffe, und wieder in ihren vorigen Buftand gu fommen fich beftrebe. Gie ift alfo auch einer gitternben Bewegung fabig, und ba fie alle Rorper umgiebt, fo nimmt fie biefelbe von ben in folche Bewegung verfesten Rorpern auf und fest fie in und burch andere Rorper fort, fo lange, bis die Urfache aufhoret, mober fie entitan= ben ift.

Wenn biefe gitternbe Bewegung ber luft bis ju bem in unferm Dhr befindlichen und ausgespannten elaftischen Sautchen, bas Trommelfell genannt, fortgefest wird, und unfere Bebornerven baburch berührt merben, fo nennen mir biefe Empfinbung einen Schall.

Der Schall entfteht, wenn bie luft in eine gitternbe Bewegung verfest mirb. (6. 7.) Diefes gefchiebet entweber, wenn ein in gitternbe Bewegung gefester elafti. fcher Korper biefe Bewegung ber luft mittheller, ober wenn die luft unmittelbar burch schnelles und gewaltsames Busammenpreffen ober Ausbehnen in folche gitternbe Bewegung verfest wird.

Wenn zwen feste Korper einander ftart berühren, so ist entweder einer davon etastisch oder nicht. Im erstern Fall wird in dem elastischen Korper die zitternde Bewegung verursacht, welche hernach in der Luft fortgesett wird, daher der Schall nicht sogliech aushder, sondern fo lange als die Schwingungen in dem elastischen Korper währen, fortdauert. Dieses wird ein Klang genannt. Im andern Kall aber hort wach der Schall sogliech mit der Berubrung auf.

Ber elaftische Korper, welcher von einem andern ftart berührt wird, ift entweber von Natur eleftisch, ober er ift elaftisch gemacht. Dieses geschiebet durch die Ausbehnung eines gaben Korpers. In benden Fallen ift der Klang verschieden nach Berschiedenheit des Grads der Elasticitäs.

Bird die zitternde Bewegung in bem fart beruhrten elastischen Rorper unterhalten und fortgefeht, so wird die badurch in unferm Ohr verursachte Empfindung ein Con genannt.

Die luft wird unmittelbar burch gewaltsames Zusammenpreffen ober Ausbeg. nen in eine gitternbe Bewegung verfegt,

1) wenn ein Rorper fich fchnell burch bie luft bewegt;

2) wenn bie luft burch eine enge Deffnung hindurch gepreße wird;

3) wenn bie luft mit Bestigfeit gegen bie icharfe Ede eines festen Rorpers getrieben wird und sich badurch ichneibet.

Wenn ein Korper sich schnell burch bie luft bewegt, so entsteht daburch in unferm Ohr ein Schall, welcher auch sogleich aufwirt, sobald der Körper die luft burchfchnitten bat. Man pflegt benfelben einen Knall zu nennen.

Benn die luft durch eine enge Deffnung hindurch gepreßt wird, ober fich an der Scharfen Sche eines festen Körpers schneiber, so entsteht daher ebenfalls ein Schall, welcher aber so lange dauert, als das Durchpresten ober Schneiben der luft mahret. Die Berschiedenheit besselben entstehet durch die Monge ber durchgepressen luft, oder durch

Ing Leday Google

bie Berengung ober Erweiterung ber Deffnung, burch welche bie luft gepreßt wirb, und bann burch bie weitere Fortsubrung ber burchgepreßten luft. Diefes ift ber Grund von ber menschlichen und thierischen Stimme, und von ben biglenben Instrumenten.

Anm. herr D. Chladni in Wittenberg hat in seiner Abhandlung über die tongttudinalschwingungen, Erfurt 1796 ertäutert, daß die Tone der Pfeisen durch
die tongitudinalschwingungen entstehen, und daß nicht die Pseise oder Robre der flingende Körper sen, sondern die darin eingeschlossene tufflaule, welche sich ebenso wie ein elastischer Stad, nach der Richtung der Lange ausdehnt oder zusammenzieht, oder sich in Theile eintheilt, welche auf biese Art sich dewogen, woden
die Folgen von Tonen die namlichen sind, wie der der sich dewogen, woden
gungsarten der Stabe. Die hohern Tone lassen fich am leichtesten an solchen
Pseisen, die in Verhältniss ihrer Lange nur eine geringe Weite saben, durch stärteres Aublassen hervordringen. In bssen Pseisen sinden ganz die Verhältnisse
fatt, wie ben den kongitudinalschwingungen eines an beiden kende frehen Stabs;
in gedecken Pseisen wie an Staben, deren eines Ende beschlich ist.

3 mote Abtheilung bon ber Fortpflangung bes Schalls.

6. 15.

Auf gleiche Weise geschieht auch die Fortpflanzung des Schalls. Denn wenn die angestoßene oder gepreßte Luft sich vernidge ihrer Schnellkraft wieder ausbehnt, so muß sie die ihr im Wege stehenden Lufttheile anstoßen oder perssen, und diese pressen bei ihrer Ausbehnung wieder diesenigen zusammen, die sie unmittelbar berühren, und bieses geht so lange fort, als ihre Gewalt noch keine Hindenniß gefunden hat. Da sich nun die zusammengebrückte Luft nach allen Seiten ausbehnt (§. 6.); so muß auch die Fortpflanzung des Schalls nach allen Gegenden ersolgen.

6. 16.

So wenig wir nun die Bewegung der Theile schallender Korper ober der forte feitenden Mittel genau werden angeben können, weil sie an und sur sich zu klein sind und sich unfern Sinnen entziehen; so können wir doch aus andern Brobachtungeri schließen, daß sie auf sehr vielerkey Art geschehen mussen, weil wir so kehr verschiedene Arten des Schalls unterscheiden können, deren Unterschiede in nichts als in der Bewegung der schallenden Theile liegen können. Diese Bewegungen können also nicht nur vorwärts gehende seyn, sondern es mussen. Diese Bewegungen konnen also nicht nur vorwärts gehende seyn, sondern es mussen, ziekelformige, schagad, kurz nach allerley Figuren, wie die Züge von Buchstaden, weil sonst eine solche Mannichsattigkeit der Schalle nicht denkber wäre.

Wenn die Schwingungen der in gitternde Bewegung gesegeen suft so start sind, daß dadurch eine große Lustmasse in Bewegung gesest wird, so entsteht dager ein ft art ker Schall; sind aber diese Schwingungen nicht so start, so entsteht nur ein schwache des Schalls rubet aber theils von der Schall. Die Starke oder Schwäche des Schalls rubet aber theils von der Starke, Größe oder Elasticität der Körper her, durch welche der Schall hervorgebracht wird, theils von der Nettakeli der Bewegung.

Da die lesten sufttheilden umdid eher angestoßen oder jusanmengepreßt. werden können, bevor die dazwischen liegenden eine ähnliche Beränderung erlitten haben; fo muß sich also der Schall nur nach und mach fortpflanzen, und zwar in einer bestimmten Zeit. Wir sehen z. B. in einiger Entfernung die Art des Halzbauers schon ins holz gedrungen und erst darnach horen wir den damit verknupsten Schall.

Durch angestellte Erfahrungen hat man gefunden, baß sich ber Schall in einer Secunde durch 1040 Schub fortpflanze.

Je weiter ber Schall fortgepflanzt wird, besto schwacher muß ber Anftoß ber anstoßenben lufitheilichen an die soigenben angestoßenen, die Schwingungen also geringer, und ber Schall mithin immer schwacher werden, je weiter er von seinem Ursprunge entfernt ist, die man endlich benselben, gar nicht mehr vernimmt. So kann auch der bem Schalle entgegenwehende Wind, bestleichen bemselben entgegenschende Wind, bestleichen bemselben entgegenschsende Körper, zumal wenn sie weich sind, benselben schwächen und bessen Vortpslanzung versindern. Man begreift baber, warum tapezirte Zimmer ber Musik wenig zuträglich find find.

Ein Schall, ber in einiger Entfernung von bem Orte feines Entflebens vernommen wird, ift ein ent fernter Schall, und ber, ben man nabe an bem Orte feines Entflebens vernimmt, ein naber Schall.

Ein schwacher Schall wird fo geschwinde fortgepflanze als ein ftarter, und bende ber schwache und ber ftarte Schall durchlaufen in gleicher Zeit gleiche Raume:

in the end adjusted in the late of the first section in the control of the contr

Dritte Abtheilung.

Bon bem Unfallen bes Schalls an andere Korper.

5. 23.

Die Fortleitung des Schalls geht außer der luft auch auf andere Rorper, theils fefte, theils fluffige, von welchen der Schall theils jurudeprallt, theils durch felbige bindurch gehet. Die fluffigen Körper find die geschicttesten zur Fortleitung des Schalls, aber weniger fahig zum Zurudwerfen besselben.

6. 24.

Wenn der Schall an einen sesten Körper anfällt, so leitet dieser ihn theils, obsischen nicht in ansehnlichen Dicken, hindurch, theils nuß er unter eben dem Binkel wieder abspringen, unter welchem er angefallen ift. Man begreift daher, warum man der nie einem eingeschlossen Zimmer entständenen Schall auch außer demselden, wiewohl nicht so state vernimmt; feiner warum der Schall in einem Zimmer, wenn er sich gegen alle Wande besselben ausbreitet, von längerer Datter ist, als in der frenen lust, wo er unsern Opren zu schnell entwelcht und beswegen verursacht, daß ein mit einerlen Stanke vorgebrachter Schall bier nicht so beutlich als dort bemerkt weiden faun; ingleichen, warum einem Nedner das Neden nicht so sauer wird, wenn et eine Mauer oder Band gegen sich stehen hat.

S. 25.

Springt ber Schall von einer entgegenstehenden harten Flache unter eben bem Binkel wieber ab, baß er wieber zu unferm Die gelanget; so mussen wir von demselben eine eben solche Empfindung wieder haben, als wir hatten ben Entstehung des Schalls, und daher entsteht das Echo. Dieses kann man also nicht auf dem platten lande, wohl aber in bergichten Gegenden antreffen, oder wo man in einiger Entsernung liegende alte Genauer oder Aufer zum Gegenstande hat. Finden sich bergleichen Flachen mehrere in nicht allzugroßer Entsernung von unserm Ohre hinter einander, daß ber von ihnen abspringende Schall zu unserm Ohre gesangen kann, dann ift ein viela saches Echo vorhanden.

of a 4 2 Carefully 4 Sty 5. 26. 24 3 5 14

Die Flochen, von welchen ber Schall wieder abspringen und zu unserm Obe gelangen soll, mussen bem refprunglichen Orte bes Schalls weber zu nabe, noch von bemfelben zu weit entfernt senn. Dieses beswegen, weil ben ber alzugroßen Entfernung ber Schall endlich unmerklich wied, und jenes, weil man ben in gar zu kurzer Beit zuruchprallenden Schall nicht von bem ursprunglichen Schulle unterscheiben kann.

Man hat angemerkt, daß man in einer Secunde nicht mehr als neun nach einander solgende Tone unterscheiden konne. Mitchin muß die nachste Flocke, die ein Echo giebt, eine solche Entfernung von uns haben, daß der Schall in trel einer Secunde von uns zu derselben Flacke, und von ihr wieder zu uns gelangen kann. Folglich muß die Entsernung der Fläche wenigstens der lange gleich senn, die der Schall
in zu et einer Secunde durchlaufen kann. Nun wied der Schall in einer Secunde
durch 1040 Schuft (h. 19.) und also in zu et einer Secunde burch in einer Secunde
burch 2040 Schuft (h. 19.) und also in zu et einer Secunde burch einzigen genicht bereichgelende Fläche wenigstens 58 Schuft eutgernt senn,
wenn ein Scho entstehen soll. Dazuus sieher man ein, warum in mästigen Zimmern
niemals, wohl aber in langen Sälen, avosen Ricchen is, ein Scho entstehet.

Ballt ber Schall an einen festen elaftischen Rorrer, so wird biefer dadurch ebenfalls in eine gitternde Bewegung verfest, welche burch benfelben, wenn er bunne gening ift, hindurch geleitet wird, und zur Verftarfung bes Schalls bienen kann, wenn er mit bem schallenden Korper in Berbindung gesest wird.

Fallt ber Schall an einen in gleichem Grabe ber Clasticität sich befindenden schrere, so schalt dieser ebenfalls in gleichen Schwingungen. Man ftreiche 3. B. Saiten auf einer Geige, so werden die auf der an der Wand hangenden Geige gleichgestimmten Saiten ebenfalls klingen; so wie die auf einem Klavier oder Flügel eben den Ton haltenden Saiten, den man in der Rähe besselben singt, sehr deutlich erschalten lassen. Eben daher läst es sich auch erklären, daß einer, der eine starte und hohe Stimme hat, ein Glas in eben dem Jone, den es enthält, entzwey schreden kann.

Bierte Abtheilung

bon ber Berffartung und Berlangerung bes Schalls.

§. 31.

Es entsteht ein Schall, wenn die luft in eine zitternde Bewegung versett worden ift. (5. 7.) Je mehrere luft also in Erschütterung geseht worden ist, besto start ein muß ber Schall senn. (5 17:) Die Starte und Schwäche eines Schalls hangt also von ber Menge der erschütterten luft ab, welche mit einenmale unsere Ohren berrühret. Alles, was also vermögend ist, die luft in eine zitternde Bewegung zu verzesen, das ist auch im Stande einen Schall zu verursachen, und das, wodund mehrere luft in zitternde Bewegung kann verseht werden, ist auch geschickt, den Schall zu verstarten.

. 32

Man finbet auch, baß mancher hervorgebrachte Schall lange bauert, hingegen ein anderer geschwind vergeste. Dieses kommt darauf an, ob der Körper, welcher den Schall verursacht, von der Beschaffenheit ift, daß er die zitternde Bewegung lange unterhalten könne oder nicht. Zu dem erstern find die elastischen Körper am geschickesten; dahingegen die weniger elastischen um sowniger geschick sind, den Schall zu unterhalten. Denn ein elastischer Körper wird durch den Anstoh verniger seiner Schall zu unterhalten. Denn ein elastischer Körper wird durch den Anstoh verniger seiner Schall zu unterhalten. Den ein elastischer Bewegung versest, welche er der lust mittheilet und sie so lange unterhalt, so lange er selbst in der zitternden Bewegung sich befindet. Deregleichen zitternder Bewegung ist kein anderer Körper sähig, der nicht elastisch ist. Wie best und lange klingen nicht die Gloden, das Silder, der Schall von sich geben, welcher aber augenblicklich verschwindet.

S. 3

Man tann ben Schall verlangern, wenn man bas elastische Zittern bes Kornpers zu unterhalten sucht, und man tann ihn verkurzen, wenn man die zitternde Bewegung unterbricht. Wenn ich z. B. eine Saite auf ber Geige mit dem Finger anschlage, so ist der Schall derfelben von sehr turzer Dauer; streiche ich sie aber mit eine Bogen, so verlangere ich den Schall. Hingegen wenn ich eine Glocke anschlage und sogleich den Finger oder einen weichen Korper daran hate, so verkurze ich den Schall.

S. 34

Darque tann man die Befchaffenheit und ben Rugen ber auf Saiteninstrumenten befindlichen Resonangboben erkennen. Diese aus gutem ausgetrodineten Tannenholze, welches abgesonderte, lange, harte und elastische Fasern hat, bunne ausgearbeis ärbeitete Decken werden auf die Hohlung des Instruments gelegt, und ihre Fasern ober Jahre erhalten durch die lage bes Stegs, und ihrer Verdindung mit demselben, durch die sogenannten Schallicher zwerschiedene kangen und mithin verschiedene Grade bet bei sogenannten Schallicher zwerschiedene kangen und mithin verschiedene Grade bet belatieität. Daher kommt eine Saste berührt wird, die ihr ähnlichen Kasen der Verschaus und also zur Erhaltung und Werstärkung bes daher entstehenden Lons beptragen. Da oft trägt sichs zu, daß ein Sastensinstrument, das verher von mittelmäßigem Klange war, wenn von ohngefähr der Resonanzboden die Queere durch zerbochen werden, einen besten Klang erhält, als vorser gehalt har, weil dadurch neue von den versigen verschiedene Fasern entstanz den sind, und dadurch diesenigen ersest werden, die etwa vorhin sehten.

S. 35

Diese Resonangboben werben aber meber erschuttert werben, noch weniger etwas zur Bermehrung bes Schalls bentragen, wenn sie nicht mit ben klingenben Saiten in Berbindung stehen, und burch ihre Erschutterung sogleich mit erschüttert werben bei Biese Verbindung geschiehet vorzüglich burch ben Steg, und man sindet ben Ravieren, wo sich ber Steg von bem Resonangboben abgelost hat, ober wo Saiten nicht auf bem Stege ausliegen, daß der Zon von seiner Stafte verloren hat.

\$. 36.

Bur Berffarfung bes Schalls bient auch bas Greachrobe, welches in einer fegelformigen fich allmablich erweiternben Robre von Blech besteht, woburch man bie menfchliche Sprache bergefialt verftarten fann, bag andere in einer Entfernung uns versteben tonnen. Giebe Jab. I. Big. 2. Gemeiniglich ift ber grofte Durchmeffer beffelben 16 Boll weit, ber fleinfte-aber, burch welchen man rebet, 2 Boll, und bie Lange bes Robes beträgt ohngefabr 5 Suf. Damit ber Schall nicht an ben Seiten ausweichen moge: fo befinden fich an ben Geiten ber fleinften Deffnung gwen lappen, bie man an bie Backen legen und baburch bas Ausweichen bes Schalls verbinbern fann. Sier feben wir leicht, bag, wenn in A gerebet wird, bie baburch erfchutterten Bufttheilden fid nach allen Geiten quegnbreiten fuchen, aber auch baburch genothigt werben, die Bande bes Robrs anguftoffen. Bierdurch werben bie Banbe und bie Theile bes Sprachrobes felbit in eine Erfchutterung gebracht, und bie luftibeilchen muffen nach ben Befegen ber Reflerion abfpringen. Durch jenes wird ber Echall in feiner Dauer erhalten, und burch bas Abspringen ber luft wird bie gange luftmaffe, Die fich in ber Robre befinder, in Die abnliche Erschutterung gebracht. Es bricht baber burch bie weite Definung BC alle biefe luft und mithin weit mehrere berver, als gefchehen konnte, wenn ber Menfch ohne Bulfe Diefes Inftruments Diefen Chall berporbringen wollte.

Fünfte Abtheilung

bon ber Ginwirkung bes Schalls in unfere Empfindung.

S. 37.

Aus allen bisherigen Betrachtungen bemerken mir, baf ben ben Empfindungen bes Schalles außer uns nichts als Substangen und Bewegungen, in uns aber alles übrige eriftire.

S. 38.

Dasjenige, mas in uns die Empfindung des Schalls und der Tone verursacht, ist das Ohr. Diese aus vielen und mannichfaltigen Theilen künftlich zusammengesete Werkzeug unserer Empfindung wird in das innere und äußere eingecheilt. Der äußere Theil des Ohrs, der die Gestalt einer Muschel hat und den wir sehnen hefteft gröftentheils aus einem Knorpel, der mit haut überzogen ist. Diese äußer Ohr fängt die bewegte lust oder den Schall auf, und ist zu dem Ende rund um der Gehörgang erhaben; sedoch ist der hintere Theil etwas erhabener als der vordere: ohne Zweifel um deswillen, weil wir uns meistens dahin zu kehren pflegen, wo wir etwas genau hören wollen. Wehrere Thiere pflegen daher die Ohren zu sprigen, wenn sie auf etwas aussnerksam werden. In den verschiedenen Krummungen desselben wird der anprallende Schall reflectiet und zu dem innern Ohr geleitete.

S. 39.

In bem Junern bes Ohre bemerten wir guerft ben Behorgang, welcher ichlangenweise berumgebet, und im Unfange aus Rnorpel, im Fortgange aber aus Bein befteht, und inwendig mit vielen fleinen Saaren und einer Menge fleiner Drufen angefüllt ift, welche einen gelblichten fetten Gaft, bas Dhren fchmaly genannt, abfondern. Bu Ende des Beborgangs liegt die Erommel, eine Soble, welche von ib rer Beftalt ben Damen fubrt, und über bicfe ift ein bunnes Sautchen über einen langlicht runden Ring ausgespannt, welches bas Erommelfell genannt wirb, und bie Bewegung bes Schalls in bie Erommelhoble bringt. Inwendig geht über bas Erommelfell ein fleiner Derve queer über, fo wie bie Gaite an einer Erommel, welcher baju bient, Die Musteln ber Beborfnochen in Bewegung ju feben und bas Trommelfell felbit nach Beschaffenheit ber Starte ober Schmache bes Schalls entweber angufpannen ober Schlaffer ju machen. In ber Doble ber Trommel felbft find vier Weborfnochen, namlich ber Sammer, ber Ambos, ber Steigbugel mit bem baran befindlichen runden Beinlein. Der Sammer liegt fest an bem Trommelfell an, und wird burch zwen baju bestimmte Musteln bewegt, wenn ber Schall bas Trommelfell in Bewegung fest. Gein Ropf ift mit bem Umbos burch ein Belent verbunden, und Diefer hinwiederum mit bem Steigbugel, und gwifchen benten befindet fich luft, welche burch eine Robre (tuba Euflachiana) in Diefelbe fommt. Diefer Bang enbet fich in bem hintern Theile bes Gaums, und aller Vermuthung nach horen dieseinigen, welche taub find, durch diesen Gang, wenn sie einen Stad an den Steg eines musikalischen Inftruments seßen, und benselsten mit den obern Jahnen berühren. Noch bestuden sich zwer Orffnungen in der Trommelhohle, fenelkra ovalis und kenelkra rotunda genannt, welche den Weg zu den innersten Holzen und labyeinthischen Gangen des Ohres diffnen, und durchgangig mit Nerven, die sich zum Theil in mehrere Aeste zersteilen und am Ende in das Gehirn ersteten, durchwebt sind. Diese labyeinthischen Bange bestehen aus drerverschiedenen knorplichten hohlen Wogengangen, welche Gemeinschaft mit einander haben und sich in der Schnecke endigen. Durch diese wiede mitgetheilte zitternde Wewegung dis zum Gehirne fortgesest und in uns diesenige Empfindung verursacht, die wir das Gehör nennen.

6. 10.

Aus biefer kurz zusammengesaften Deichreibung ber Werkzeuge bes Gehors kann man ohngesaft schließen, was zur Erhaltung biefes so vortreftlichen Sinnes ubtig senn machte. Je besser bie innern Theile bes Ohrs vor Verletungen von außen verwahrt sind; um so mehr muß man auf Erhaltung ver äußern Theile bessehrt kein. Zuvörderst muß man barauf schen, daß man ben Gehörgang von dem überschiffigen Ohrenschmalze reinige, welches weit sicherer mit der Spige des kleinsten Jüngers, als mit sogenannten Ohrlösselden geschieht. Starke Schlage mit der Hand vergen das Ohr sind im Stande, das Trommelfeil zu verlegen und eine Taubheit zu bewirken, so wie das öftere Anprallen starker Schälle, wie man an den Constablern und andern, die mit donnerndem Geschieß umgehen, oft gewahr wird. Auch können eheus matische Zusälle dem Gehör zuweilen sehr sinderlich sen, so wie auch das Alter öfters die Gehörwerkzeuge abzustumpfen psiegt.

41.

Wer bas Unglud hat, schwer zu horen, bebient sich zu Wernehmung ber außern Schalle eines Sorrobre, welches von Silber, ober anderm metallenen Blech in Form eines Trichters, jedoch mit mehrern Windungen gemacht ift, beffen engeres Ende in den Gehörgang des Ohrs gesteckt, uud durch bessen weitere Deffnung der Schall hinein in das Ohr gebracht wird. Zab. I. Fig. 3. ist eines der einsachsten abgebildet, welches ohngefahr die Lange von 10 bis 12 Boll haben kann.

6. 42.

Da das Trommelfell in dem Ohre von fehr feinen Schallbewegungen fichon geruhrt wird, so kann es wohl nicht auffallend fenn, daß es Schallbewegungen giebt, welche so ftart und heftig sind, daß sie jene feine Nerven dis zum Berreifen ruhren, und im Gegentheil giebt es auch Schallbewegungen, womit das Trommelfell auf eine sanfte schmeichende Weise gerührt wird. Es kommt also blos auf die Art und Weise der Bewegung an, in welche das Trommelfell und die Gehornerven mittelbar durch die

fuft gefeht werbent, ob bie Empfindung bavon angenehm, unangenehm ober gleichgultig wird.

6. . 41.

Es ist indessen nicht nur die Beschaffenheit der einzelnen Tone, welche uns Bergnigen oder Miskvergnigen verschaffen kann, sondern auch die Berbindung und Anseinandberfolge mehrerer Zone. Es kommt hier hauptsächtlich der Unistand in Betrachtung, daß die Empsindung des Gehors von jedem neuen Tone in eine andere Bewegung gesehr wird. Ist nan die nachfolgende Bewegung von der Art, daß der Uchergang zu ihr von der vorhergehenden ohne Zwang und leicht geschieht; so werden wir die Ordnung der Tone angenehm finden. Ist aber die nachsolgende Bewegung von der vorhergehenden so sehr vorschieden, daß der Ulebergang aus einer Bewegung in die andere nicht anders als mit Zwang geschehen kann, so werden wir Miskehagen davon empfinden.

Zwentes Hauptstud

von der Große des Schalls überhaupt.

Erfte Abtheilung.

S. 44.

Ein Ton ihr engerm Berftande ist ein Schall, in so weit berselbe in Ansehung ber. Geschwindigkeit der zitternden Bewegung seiner Theile mit einem andern Schalle verglichen wird. Zittern die Theile der kuft noch einmal so geschwind als vorher, so ist der Ton noch einmal so sein als vorher. Zittern dieselben noch zweis dem ziernal u. f. f. geschwinder als zwor, so ist auch der Ton um so vielnal seiner und hober. Von dem Versätniss der Geschwindigkeit der Vibrationen hängt also die Verschiedendeit der hohen und tiesen Tone ab.

5. 45

Bur Erlauterung biefer Mahrheit bient folgende Erfahrung. Man nehme eine metallene Saite von 96 Juß und hanne fie vermittelst eines angehängten Gewichts aus, daß sie elastisch werbe, so wird man die Schwingungen der Saite genau mahrenehmen. Man bringe unter die Halle der Saite einen Sieg, so wied diese daburch abgeschnittene Halfe noch einmal so geschwind vibriren, als vorher die gange Saite. Man verfurze die Saite durch der untergeschen Steg auf ein Wiertell, so wied die Schwingung zwennat geschwinder sehn u. f. f. und der San wied mit jeder Abstützung um so viel seiner und haber werden, als man die Saite verfurzt hat. Man schließt daraus, daß Klange oder Tone, welche von zwo Saiten von gleicher Dicke und Spannung hervorgebracht werden, sich gegen einander ungekehrt verhalten, wie die Langen der Saiteu. 3. D. 2:11 — 48:96.

S. 46.

Wenn man zwen Saiten von gleicher lange, beren eine aber noch einmal fo bide ift, als die andere, gleiche Ausspannung giebt; so wird die dunnere Saite in der Zeit zwennal auf und niederschwanten, binnen welcher die dietere wegen der Schwere ihrer Masse nur einmal auf und niederschwantet. Daraus macht man den Schluß: Bone, welche von zwen Saiten von gleicher Lange und Ausspannung, aber verschiedener Dicke entstehen, verhalten sich gegen einander umgekehrt, wie die Dicken der Saiten.

6. 47.

Wenn von zwen Saiten von gleicher lange und Dicke die eine noch einmal so fart gespannt wird als die andere, so wird die mehrgespannte Saite wegen ihrer grofern Clasticitat in der Zeit, binnen welcher die weniger gespannte einmal auf und
niederschwankt, zwenmal auf und niederschwanken. Daraus solgt, daß Tone, die
von zwen Saiten von gleicher lange und Dicke, aber verschiedener Ausspannung entfteben, mit der Spannung ihrer Saiten im Verhaltnisse steben mussen.

§. 48.

Ein jeder elastischer Körper kann als eine Sammlung von verschiedenen Saiten und Fastern angesehn werden, und also sinden auch die angesihren Saige ben einem inded elastischen Körper statt. Da nun ein bestimmter Ton von der tange, Dicke und Elastiscität solcher Saiten abhängt, so muß auch ein jeder elastischer Körper, so lange seine tange, Dicke und Elastiscität überein ist, einen unveränderten Ion geben. So bald aber eins von diesen verändert wird, so bald wird auch der Ion verändert. So giebt z. B. ein stählerner Stab, wenn er an benden Enden von gleicher Dicke ist, durchaus einerlen Ion; ist er aber an einem Ende bicker als an dem andern, so wieder, wenn er angeschlagen wird, and dem dickern Ende einen tiesern Ion geben, als an dem andern. So giebt auch eine große Glocke unten am dicksten Tytle steen tiesern Ion, als oden am Kranze; ingleichen ein leeres Wasserglas giebt einen bellen Ion, welcher aber immer tieser wird, je mehr man Wasser binestischlist.

6. . 49.

Wenn man auf einem Clavichorde oder andern Salteninstrumente einen tiefen Bafton anschlägt, so bemerkt man ben genauer Beobachung außer dem eigentlich klingenden Tone in demselben noch mehrere leise mittlingende höhrer Tone, unter welchen dem Gebor fonderlich bemerklich werden: die höhere Quinte, die über dieser befindliche größe Terz und die noch höher liegende kleine Septime des angeschlagenen Tons. Wir werden weiter unten §. 63. finden, daß die natürliche Progression der einsachen größten Verhaltniffe solgende ist:

1 2 2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 11 f.f.

Man tann alfo annehmen, bag biefe Progreffion in einem jeben Tone liege und mit felbigem ein Banges ausmache, -ob man gleich nicht biefe gange Conreihe mit bem Bebor vernehmen fann. Denn bie gebachte Quinte, große Terz und fleine Geptime falfen gwar als verfchiebene Tone ins Dor, Die ubrigen aben als Octaven von jenen entaes ben bem Bebor, und in ben bobern angefchlagenen Sonen fann man biefe mittlingenben Zone wegen ihrer Sobe nicht wohl faffen. Die Urfache von biefer Erfcheinung ift nach neuern Entbedungen folgende. Wenn eine ausgespannte Saite burch Unschlagen ober Reifien in gitternbe Bewegung gefest wird, fo wird baburd nicht nur bie gange Saite bin- und berbewegt, fonbern auch bie Balfte, ber britte, vierte, funfte und folgende Theile ber gangen lange ber Saite madjen fur fich noch befonbere Schwingungen. Um Diefes beutlich zu faffen, ftelle man fich Lab. I. Big. 4. AB als eine ausgespannte Salte bor, welche ben Eon bes tiefften C bat, und bie, inbem fie fich in CD bin : und berfcmingt, fich zugleich in mehrere Theile theilt, bavon jeber Theil wieder für fich feine besondern Schwingungen macht, und Die lagen annimmt, Die burch Die Puncte ab, cd c, fg h i bezeichnet werben.' Die Schwingungen ber gangen Gaite erwecken alfo bas Befuhl ihres Brundtons 1; Die Balfte ber Caite macht ihre befondern Schwingungen AaC, CbB in balber Zeit und erwecht bas Befühl bes Jons 2. britte, vierte, funfte, fechste und folgende Theile ber gangen Saite machen jeber wieber feine Schwingungen und erwecken bas Wefuhl ber Tone 3, 4, 5,6 u. f. f. Es ift alfo ber Rlang ber gangen Saite aus ben Schwingungen aller feiner Theile gufams . mengefest.

3 wote Abtheilung bon ber Befimmung ber Große ber Tone.

Erster Abschnitt

von ben Berbaltniffen überhaupt.

S. 50.

Die Größe einer Sache kann nicht bestimmt werben, als wenn sie mit einer anbern Sache gleicher Art verglichen wird. Wenn man also die Größe eines Sons bestimmen will, fo sest man benselben mir einem andern Sone in Bergleichung. Die Bergleichung einer Größe mit einer andern heißt eine Berhaltniß ober Nation. Die benden Größen, welche man mit einander vergleicht, werden die Glieber ber Berhaltniß, die Bergleichung selbst aber der Name der Berhaltniß genannt.

Der Name einer Berbaltniß bructt entweder die Gleichheit oder die Ungleichheit ber Glieder berfelben aus. Im erften Falle heißt fie eine Berhatenig ber Gleich, beit, im andern aber eine Berhaltniß ber Ungleichheit.

6. 52

Ben ber Berhaltnift ber Ungleichheit geschicht entweder die Bergleichung bes größern Glieds gegen bas fleinere, ober des fleinern gegen bas grifere. Gene wird eine Berhaltniß ber großern Ungleichheit 4-2. biese aber eine Berhaltniß ber fleinern Ungleichheit genangt 3 < 5.

\$. 53.

Die Mieber einer Berhaltniß konnen entweber kleiner gemacht werben, ohne bie Ration zu verandern, ober fie konnen nicht kleiner gemacht vorten. Jur legtern Kall heißt die Berhaltniß eine Radicalration, im erstenn aber eine Irrabicalstration. Die Berklinerung ber Glieber wird die Abnication oder Radication genannt, und geschieht durch die Division in bende Glieber ber Berhaltniß mir einem gemeinschaftlichen Theiler, z. B. 6:3=2:1,

6. 54.

Das größere Glied einer Berhaltniß der größern Ungleichheit faßt das kleinere Glied entweder gerade erlichemal in sich, oder nicht. Im erstern Fall heißt es eine viel fache oder reine Berhaltnis, ratio multiplex; 3. B. 2:1 ratio dupla, 3:1 ratio tripla, 4:1 ratio quadrupla. Eben so ist in einer Berhaltnis der kleinern Ungleichheit das kleinere Wlied in dem größern entweder gerade erliche mal euthalten, oder nicht; im erstern Fall heißt es ratio sudmultiplex, 4. D. 1:2 ratio suddupla, 1:3 ratio sudmultipla, 1:4 ratio sudquadrupla u. s.

6. 55.

Hait das größere Glied das kleinere nicht gerade etlichemal in sich, so ist das kleinere Glied in dem größern entweder einmal oder etlichemal, enthalten. Im erstern Galle halt das kleinere Glied außer einem Theile des größern auch noch aliquote Theile des kleinern ün sich, und zwar entweder einen oder mehrere aliquote Theile. Bene wird eine übertheilige Werhaltniß, ratio superparticularis genannt; 3. B. 3:2=1\fractio fesquiatiera, 4:3=1\fractio fesquiertia u. f. f. Diefe aber heiße eine übertheilen de Werhaltniß, ratio superpartiens, 3. B. 5:3=1\fractio fuperbipartiens tertias, 7:4=1\fractio fuperbipartiens quartas u. f. f.

Anm. Aliquote Theile find Theile einer Broge, bie ein ober etlichemal genommen, ber gangen Große gleich werben. Werben fie aber ein ober etlichemal genommen niemals ber gangen Große gleich, so beißen fie aliquante Theile. 3. B. 2,3,4,6 find aliquote Theile von 12; 5,7 aber aliquante Theile.

. 56

. 56.

Ift das kleinere Glied in dem größern etlichemal enthalten, so macht der Ueberschung entweder noch einen aliquoten Theil des kleinern Glieds aus, oder noch etliche aliquote Theile besselben. Die erstere wird eine wielsach übertheilige Verbaltniß, ratio multiplex superpatticularis genennet; 3. D. 512=2\frac{2}{3}\fratio tripla sesquialtera; 7:2=3\frac{2}{3}\frac{2}{3}\tanio tripla sesquialtera; 9:2=4\frac{2}{3}\tanio quadrupla sesquiquarta. Die letzere ader heißt eine vielsach ibertheilende Verhaltniß, ratio multiplex superpattiens; 3. D. 3:8=2\frac{2}{3}\tanio dupla superbipattiens tertias; 5:12=2\frac{2}{3}\tanio dupla superbipattiens quintas 26.

Zwenter Abschnitt

von ben Berbaltniffen ber Tone.

Erfter Artifel

von Erfindung ber Berbaltniffe ber Ione.

Erftes Rapitel

von Erfindung der Berhaltniffe ber Tone durch bas Deffen ober bon bem Monochorbe.

§. 57. a.

Die Große eines Tons wird durch die Bergleichung mit einem andern Tone beftimmt. (b. 44.) Aus dieser Bergleichung entsteht eine Berhaltniß. (b. 50.) Ih
diese eine Berhaltniß der Ungleichheit (b. 51.) so wird selbige nach dem tiefern Tone
bestimmt, welcher also das erste Glied der Berhaltniß macht. Dabey vergleicht man
entiweder die lange ihrer Saiten; oder die Zahl ihrer Schwingungen, welche zu gleicher Zeit entstehen. Im erstern Falle enthalt die kurzere Saite Theile der langern
Saite, und es erhalt dager bey Bestimmung der Berhaltniß das erste Glied die
größere Zahl, 3. B. c.: g = 3:2. b. h. die Saite c ist in 3 Heile gerheilt, und 2
Theile berselben geben den Ton g. Im andern Falle aber, wenn die gleichzeitige
Rahl der Schwingungen mit einander verglichen wird; so vibriet der hohere Ton um
so viel geschwinder als der tiefere, und es erhalt also dep Bestimmung der Berhaltniß
das erste Glied derselben in dieser Beziehung die kleinere Zahl. 3. B. c.: g = 2:3
b. h. in der Zeit, da die Saite c zwennal vibrier, macht die Saite g brey Schwingungen.

Anmert. Da die Berfchiedenheit ber Schwingungen unfern Sinnen entgeht, fe falten wir uns bes Beftinmung ber Große der Idne und ihrer Berfaltniff an die langen ber Saiten, und geben allezeit ben fleigenden Intervallen dem erften Witebe ber Berfaltniff bie größere Zahl, und bes fallenden die kleinere Zahl.

Wir haben oben §. 45. die Erfahrung gemacht: wenn man eine metallen Saite von 96 Juft vermittelst eines angehängten Gewichts ausspannt, daß sie elgsisch wird; so wird man ihre Schwingungen sinnlich wahrnehmen und beobachten, daß biese noch einmal so geschwind werden, wenn man unter die Halfte der Saite einer Steg bringt, und daß die Schwingungen um so viel geschoeinder werden, als die Saite durch den untergesesten Steg verkurzt wird. Ein solcher Werfuch hat Belegenheit zur Erfindung des Monochords ober Klangmessersten welches in einem Stücke Holz von willkührlicher lange besteht, worauf man eine aber mehrere Saiten auf zwey Stegen von gleicher Hobe ausspannet, daß man sie durch daruster geseste bewegliche Stege von berselben Hobe in verschiedene Theile eintheilen tonne.

Man nehme also ein Stud harres Holz etwa 21 Fuß lang, 2 bis 3 Zoll brit und 2 Zoll bict, und auf alle: Seiten glatt abgehobett. Auf benden Enden dessische befestige man 2 Stege von gleicher Johe, welche auf der einen Seite in perpenditularen Richtungen gegen einander stehen und um einen Naum von 2 Schusen von einzwerten find. Hinter biesen Stegen wird vermittelst eines eisernen Mirbels und eines Orahfstifts eine Drahfstite beseitigt, daß sie auf den benden Stegen in durch gängig gleicher Hohe von der darunter liegenden Place entsernt, und 2 Schus lang zwischen den Seigen sien. Diese Saite stimmt man in 7. Einen Sieg von der Hohe der an berden Inden besche festigten Stege seht man unter die ausgespannte Saite, heile theusen man unter derselben hin und wieder rücken und dieses daburch in beliedigt Heile theilen tann.

Ift ble auf das Monochord gespannte Saite in ben Lon's gestimmt (5, 58), und man zieser noch eine Saite barauf, welche mit der vorigen gleiche Lange und Spannung bat; so wird sie wit der erstern Saite zu gleicher Zeit gleiche Schwingungen haben, und also ebenfalls den Lon Tangeben, und siehet also dieser Einklang in der Verhältniß 1:1. Theilet man aber die eine Saite in zwen gleiche Theile dregestalt, daß man den beweglichen Steg gerade unter die Saiste derselben rücket, so hat der Saiste a Schwingungen, indem die ganze Saite einmal vibrirt und giede ben Zon Z, als die Octave von der ganzen Saite Z, welche also in der Verhältniß 2:1 stehet.

60

Theilet man ble ganze Saite in dren gleiche Theile, und schneibet & davon ab, so vibriren tel derselben drenmal in der Zeit, da jene 2 Schwingungen macht, und geben den Ton z, als die Quinte von Z, das übrige & aber giebt den Ton z als die doppelte Quinte au. Erstere stehe also in der Berhaltniß 3:2, lestere aber in rationo tripla 3:1. Ferner geben von der ganzen Saite in vier gleiche Theile getheilet, Leet die Quarte 7, 1 = 1 die Octave und 1 die doppelte Octave 2. Daher die Quarte in der Berhaltniß 4:3 stehet.

6. 6r.

Bird die gange Saite in funf gleiche Theile getheilet, so geben Hel ben Eon Calb die große Lerz in der Berhaltniß 5:4; Hel Talb die große Serte in der Berhaltniß 5:3; Ha als die doppelte große Lerz oder die Octave der großen Lerz in der Berhaltniß 5:2, und Ha als die drepfache große Lerz in der Berhaltniß 5:2.

Wenn man die ganze Saite in sechs gleiche Theile theilet, so lassen teel ben Ton als die kleine Terz horen in der Berhaltniß 6:5; ftel geben die Quinte in der Berhaltniß 6:3 = 2:1; tel die Octave in der Berhaltniß 6:3 = 2:1; tel die doppelte Quinte in der Berhaltniß 6:2 = 3:1; tel die dernsache Quinte in der Berhaltniß 6:1.

6. 62.

Auf gleiche Weise kann man diese Saite in mehrere Theile theilen, und daburch bie Berhaltniffe ber abgeschnittenen Theile und ber baber entftehenden Tone bestimmen. Bu mehrerer Uebersicht will ich einen Theil berfelben folgenbermaffen angeben:

| 1 | : | | - | | | ~ , | ē | ē 5 | unifonus |
|----|---|---|-----|---|----|-----|----------|----------------|---------------------|
| 2 | : | 4 | | | | | <u>-</u> | - . | octava |
| 3 | : | 2 | | | | | c | <u> </u> | quinta |
| 3 | : | I | | | | | = | E | quinta dupla |
| .4 | : | 3 | | | -' | | ē | £ | quarta |
| 4 | : | 2 | = : | : | 1 | | = | <u>-</u> | octava |
| 4 | : | ı | | | | | - | = | octava dupla |
| 5 | : | 4 | | | | | ē | • | tertia maior |
| 5 | : | 3 | | | | | e | | fexta maior |
| 5 | : | 3 | | | | | · ē | = | tertia maior dupla |
| 5 | : | - | | | ٠ | • | Ē | ≡ | tertia maior tripla |
| | | | | | | | | | |

| I | 0 | : | - 5 | = | 2 | : | 1 | | - | . = | | Octava C |
|-------|----|-----|------|-----|--------|--------|-------|-------------|----------|----------------|-----|-------------------------------|
| ì | 0 | : | 4 | = | 5 | 1. | 2 | : " | ÷. | = | 1 | tertia maior dupla |
| , ı | 0. | : | 3 | | | | | -1 | c | · = | | fexta maior dupla |
| ı | 0 | : | 2 | =. | 5 | : | \$ | • | c | = | | tertia maior tripla- |
| | | | λI. | | Ċ\ | . 🔨 | | | ٠, | . = | | terria maior quadrupla |
| I | 1 | 4 | 10 | 1 | 11 | | | | £ 7 | d | | tonus minor desiciens |
| -1 | 1 | :. | 9 | · - | ٠. | | | | 6 | e, | | terria maior deficient |
| 1 | ī | : | 8 | | | | | | c | f | | quarta abundans |
| 1 | ľ | 4 | 7 | | | | - | | c | g | | quinta abundans 11 |
| 1 | i. | : | 6 | 17 | f. | | £9 | | c | , h | | Septima major deficiens |
| 1 | 1 | : | 5 | | | - | | • | ~ | ď | | tonus minor dupl. deficiens |
| 1 | I | : | 4 | | | | | 1 | ē | Ē | | quarta abundans dupl. |
| 1 | ı | : | 3 | , | | | | 1 | c. | à. | | septima maior deficiens dupla |
| 1 | ı | • | 2 | | | | i car | | • | = - | . 1 | quarta abundans tripl- |
| - 1 | 1 | : | r | | | | , | | - | F | | quarta abundans quadrupl. |
| z | 2 | : | II. | | - | 2 1 | 11 1 | 7 : | 6 | des | 1. | femitonium maius abundans |
| 1 | 2 | : | 10 | = | 6 | . : | 5. | | c | cs . | | tertia minor |
| 1 | 2 | : | 9 | = | 4 | : ' | 3 | | Te . | f. | ٠ | quarta |
| 1 | 3 | : | 8 | = | 3 | :. | 2 | | c | 8 | | quinta |
| 1 | 2 | :, | .7, | ٠, | 1111 B | ė | | - | £ 0 | a | ٠. | fexta maior abundans |
| . I : | 2 | : | 6 | = | 2 | : | L | | Č. | · c | 137 | Octava |
| 13 3 | 2 | : | 5 | | | | | | ÷ . | es | | térria minor dupla |
| í: | 2 | : | 4 - | = | 3 | : | 1 | ::: . | <u>c</u> | g | | quinta dupla |
| 712 | th | ::: | 3 .: | Ė | 4. | 1. 1 | r . | | - · | ₹. | 11. | octáva dúpla |
| 1: | , | : | 2 | = " | 6 | ις: i. | Í | | e ' | = | ^ | quinta tripla |
| 12 | 2 | : | ı | | | ٠ | | ,. <u>.</u> | • | 8 | | quinta quadrupla. |

Auf Diese Weise tann man die Saite Des Monochords noch in mehrere Theile theilen, und Die baher entspringenden Tone nach ihren Berhaltniffen bestimmen.

Benn man folche Berhaltnife an einander reibet, fo entstehet folgende Dragreffion:



3mentes Rapitel

bon Erfindung ber Berhaltniffe ber Tone burd Berechnung.

Erfte 21 b. hanblung

bon Erfindung ber Berhaltniffe ber Tone burch bie Abbition und Subtraction,

. 64.

Berhaltniffe merben abbiret, wenn ihre Blieber gerabe unter einander gefest und mit einander multiplicitet werden; und fubrrabiret, wenn ihre Blieber übers Rreut, ober bergeftalt mit einander multiplicite werden, baf bas erfte Blieb ber einen Berhaltniß mit bem gwepten Bliebe ber andern, und bann bas gwepte Blieb ber ereften Berhaltniß mit bem erften Bliebe ber andern multiplicite wird.

Unmert. Diefes lettre bewirft man turglich in ber Maafie, baf man gleich bie Blieber ber anbern Berbaltnif umgekehrt unter Die Blieber ber erftern fest.

\$. 65. Eine Quinte und eine Quarte machen eine Octave gufammen aus:

6. 66.

Gine große Tery und eine fleine Gerte machen eine Octave aus:

Chen fo machen eine fleine Tery und eine große Certe eine Octave aus;

5. 67

Drey große Tergen machen noch feine Octave aus, fonbern es fehlt noch

| | 5 | : | 4 | c | • | | 100 |
|----|----|---|-----|-----|------|-----|-----|
| | 5 | : | 4 | • | gł | | |
| - | 15 | : | 16 | • | | | 1.1 |
| | 5 | : | 4 | gis | c | | |
| 12 | 5 | : | 64 | | | Oct | ave |
| | 1 | 1 | 2 | abg | | en | , |
| 1: | 25 | : | 128 | Die | fis. | - | , |

5. 68.

Drey reine Quinten geben eine große Serte, Die um 81:80 großer ift, als bie reine große Serte in ber Berhaltniß 5:3.

| 3 | : | 2 | c | . 8 | |
|----|---|-----|-------|-----|-----------|
| 3 | : | _ 4 | | d | |
| 9 | : | 8 | e | 4, | |
| 3 | : | 2 | , i d | | |
| 27 | : | 16 | | | |
| 3 | : | _ 5 | c | | abgezogen |
| 81 | • | 80 | | | - |

40 - 11. Sauptft. 11. Abth. II. Abfchn. 1. Art. 11. Rap. f. Abh. ??

Eben biefe Berhaltniß 81:80, welche bas Comma lyntonum genannt wirb, nacht auch die Differenz bes großen Lons von bem fleinen Lone:

. · · §. 69.

Bier fleine Tergen überfchreiten Die Octave um Die Berhaltniß 648:6256

Diese Berhaltniß 648: 625 halt in sich bie Diesis und bas Comma fyn-

§. 70.

3molf Quinten innerhalb einer Octave übersteigen die Octave um die Berbaltnif:

| | ~ | | | | |
|--------|-----|--------|--------------|-------------|------------|
| 3 | : | . 2 | c . g : | | |
| - 3 | : | 4 | 8 4 | - | : 1 |
| 9 | : | 8 | · c . d . | 20 | |
| 3 | ٠: | -3 | 4, 2 | | |
| 27 | : | 16 | c . a | | |
| 3 | : | . 4 | A C. | · - ` | |
| 18 | : | 64 | , e | . , | |
| 3 | : | 2 | e h | | 2 |
| 243 | ; | 128 | c - h | | 0.5 |
| 3 | : | 4 | h, fis | | |
| 729 | : | 512 | c sis | / | 700 |
| 3 | : | - 4 | fis cis | | \ |
| 2187 | 1 | 2048 | c cis | | |
| 3 | : | 2 | cis gis | | |
| 6561 | : | 4096 | c gis | 7 | |
| 3 | : | 4 | gis dis | | |
| 19633 | : | 16384 | · c. a dis , | 25 . 1 | 5 10 12 |
| 3 | : | 2 | die ais | | 1 0 |
| 59049 | : . | 32768 | | | 1 01770 |
| 3 | .: | 4. | air, eis | | |
| 177147 | : | 131072 | c · eis | | |
| 3 | : | 2 | eis- his | | . 41 |
| 531441 | : | 262144 | c his | 12. | 1 1 1/2 12 |
| | : | 2 | - c - c | abgezogen . | 41, 1, |
| 531441 | : | 524288 | | | . ; |
| | | | | | |

Anmer f. Wir werben weiter unten feben, baf bie Quinten in ber Umfehrung Quarten machen; baber bat man, fo oft eine Quinte bie Octave überichreiten wollen, bafur bie Berhaltnif ber Quarte abgegogen.

§ ... 71. ,

3wolf Quarten ober absteigende Quinten vermindern ben Behalt ber Octave um Die Berbaltniß:

\$31441 : 524288

| 4 | : | 3 | C | £ |
|--------|----|--------|------|--------|
| 4 | : | 3 | £ | ь |
| 16 | : | 9 | c | b - |
| 2 | : | . 3 | ь | es 4 |
| 32 | : | 27 | c | es |
| 4 | : | 3 | es" | 25 - |
| 128 | : | 81 | c | 29 |
| 2 | : | 3 | 85 1 | des |
| 256 | : | 243 | e : | des |
| 4 | : | , 3 | des | ges' |
| 1024 | : | 729 | c | ges |
| 4 | -: | 3 | Res | ces |
| 4096 | : | 2187 | • | ces |
| 2 | : | 3 | ces | fes |
| 8192 | : | 6561 | c | fes |
| 4 | : | 3 | fes | bes |
| 32768 | : | 19683 | c | bes |
| 2 | : | 3 | bes | eles |
| 65536 | : | 59049 | | efer |
| 4 | | 3 | efe | afas |
| 262144 | : | 177147 | • | afas |
| 2 | : | 3 | afas | |
| 524288 | - | 531441 | | defes. |
| 1-1-00 | • | 77-11- | | |

6. 72.

Diefe Berhaltniß 524288 : 531441, welche bas Comma ditonicum genannt wird, enthalt außer bem Comma fyntonum 81:80; noch die Berhaltniß 32805: 32768, welche man bas Schisma neunt:

| | 531441 | : | 524288 | |
|-------|----------|---|----------|----------|
| | . 80 | : | 0. | |
| | 42515280 | : | 42467328 | |
| 1290) | 32805 | : | 32768 | Schisma. |

6. 73.

Der groffe und ber fleine Zon machen eine groffe Ters aus:

Die große Ters und ber große Ton machen bie uberfluffige Quarte ober ben Eriton aus:

| 5 | : | 4 | | • |
|----|---|----|---|----|
| 9 | : | 8 | | 60 |
| 45 | ; | 32 | c | 66 |

Wenn von ber Octave bie überfluffige Quarte ober ber Triton abgezogen wirb, bleibt bie faliche Quinte übrig:

Benn von bem Eriton bie Quarte abgezogen wird, bleibt bas fleine Limma in ber Berhaltniß 135:128 übrig:

Benn ber Eriton von ber falfchen Quinte abgezogen wirb, bleibt bas Dig. fchifma in ber Berbalmiß 2048:2025 ubrig:

Wenn von bem großen gangen Cone bas fleine limma abgezogen wird, bleibt ber große balbe Con in ber Berbaltniß 16:15 übrig:

| itonium maius. |
|----------------|
| |
| |
| |
| |

Wenn von bem fleinen ganzen Tone ber große halbe Ton abgezogen wird, bleibe ber kleine halbe Ton in ber Berbaltnift 24:24 nach:

Und wenn von bem fleinen gangen Tone ber fleine halbe Ton abgezogen wird, bleibt ber große halbe Ton nach:

6. 80.

. Benn von bent großen gangen Tone ber fleine halbe Tou abgezogen wirb, bleibe bas große Limma in ber Berhaltniß 27:25 nach:

| | 9, | : | 25 | :: | |
|----|-----|---|-----|-------|--------|
| | 216 | : | 200 | | |
| 8) | 27 | | 25 | Limma | maius. |

Und wenn von bem großen gangen Jone ber große halbe Lon abgezogen wird, bleibt bas kleine Limma übrig:

5. 81. Das große Limma ift um bas Comma 81:80 großer als ber große halbe Con:

| 27 16 | • | 25 16 |
|----------|---|----------|
| 405 | : | 1400 |
| 5) 81 | : | 68 |

Das große timma ift um bie Diene großer als bas fleine Linma:

| | 27 128 | :. | 135 | | |
|----|-----------|----|------|---------|--|
| | 3456 | : | 3375 | | |
| 9) | 384 | 1 | 375 | | |
| 3) | 128 | :` | 152 | Diesis. | |
| | | | | | |

Das große timma ift um bie Diefis und bas Comma foucon. großer als ber fleine falbe Con:

5. 8

Der große halbe Ton ift um bas Diafchifma großer als bas fleine Limma :

Der große halbe Ton ift um bie Diefis großer als ber fleine balbe. Lon:

46 11. Sanytft. II. 216th. II. 216fchn. It Mrt. II. Rap. H. 2166. Bon Erftubung ac.

S. 86. Das kleine Limma ift um bas Comma sontonum größer als ber kleine halbe

Das Comma fontonum ift um ein Schiftna großer als bas Diafchifina :

| | 2025 | | 2048 | |
|----|--------|---|--------|----------|
| | 81 | : | 80 | |
| 1. | 164025 | : | 163840 | : 17 |
| 5) | 32805 | ; | 32768 | (5. 72.) |

Swote Abhanblung

von Erfindung ber Berhaltniffe burch bie Umlehrung.

Gleichwie die Quinte in der Umkehrung die Quarte, die Terz eine Serte, die Sefunde eine Septime giebt: fo findet man die Berhaltniffe dieser umgekehrten Intervalle, wenn man das kleinere Glied derfelben verdoppelt und voranfeht, 3. B.

| 3 | : | 2 | c | 8 | | | 5 | : | _ 4 | c • |
|------|---|-----|---|--------------|----|----|-----|---|-----|---------------|
| 4 | ; | 3 | | ē | | | . 8 | : | . 5 | |
| 6 | : | 5 | | | | | 10 | : | 9 | tonus minor |
| 10 | : | 6 | | | | | 18 | : | 10 | |
| 2) 5 | : | . 3 | | | | 2) | 9 | : | 5 | septima minor |
| 16 | à | 15 | ł | emiton, mai. | i. | | 45 | : | 32 | Tritonus |
| 30 | ; | 16 | | | | | 64 | : | 45 | quința falfa |
| 2) | - | 0 | - | intima mai | | | | | | |

Drittes Ravitel

Don bem Gebranche ber Berbaltniffe ber Zone,

Erfte Abhanblung

bon ber Bergleichung ter Berbaltniffe.

6. 89.

Man vergleichet Berhaltniffe, wenn man bie Frage beantwortet, welche von groep Berhaltniffen großer ift als bie andere.

6. 00.

Man tann die Berhaltniffe als Brude betrachten, und fieht bann bas fleinere Blieb einer Berhaltniß als ben Zahler, bas großere aber als ben Nenner bes Bruchs an.

Jaben bepbe mit elnanber zu vergleichende Berhaltniffe einerlen Renner, so ift bie Regel, baß diejenige Berhaltniff, welche ben größern Babler hat, größer ift als die andere, 3. 3. 5:3 ≥ 5:4 sogleich anzuvenden.

. 92.

Sind aber die größern Glieder derfelben einander nicht gleich, fo muß man mit ihnen wie mit Bruden von ungleicher Benemung umgehen und einen gemeinschaftlichen Renner suchen. Dieses geschiehet, wenn man sie als Brude neben einander seset, die größeen Glieder mit einander multiplicirt, welches den gemeinschaftlichen Renner giebt, dann den Zähler des erstern mit dem Renner des andern, und den Zähler des andern mit dem Renner des andern, und den Zähler des andern mit dem Renner des andern. Die beiden Zähler geben gugleich die Differentialverhaltniffe der beiden Berhaltniffe. 3.3.5:4 und 8:5 vergleicht man solgendermaßen:

$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{32}{40} \text{ ferner}$$

$$\frac{24}{25} \times \frac{25}{27} = \frac{648}{675} \cdot \frac{625}{675}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{5}{9} = \frac{36}{63} \cdot \frac{35}{63}$$

3 wote Abhandlung

von ber Theilung ber Berbaftniffe.

6. 93.

Die Theilung ber Berhaltniffe bestehet Darinnen, bag man aus einer gegebenen Berhaltniff eine ober mehrere Mitverhaltniffe herausbringt.

S. 94. Sie wird in die griebmetifche, geometrische und barmonische Theilung unter-

schieden.
Die arithmetische Theilung wird diesenige genannt, welche ungleiche Nationen mit gleichen Differenzen hervordringt. Sie geschieht, wern man die Zahlen der Berhaltnis hin und das Mittelglied bazwischen sett. Besteht die Berhalmis aus solchen Burzelzahlen, zwischen welchen keine andere Zahl geset werden kam; so werden die Blieder der Berhaltnis werden die Blieder der Berhaltnis werden bie Mittelzahl dazwischen geset.

9. 95.

Ben ber arithmetischen Theilung kann man entweber ber kleinern Jahl ben tie fern Klang zueignen, ober ber großern Jahl. Die erstere Art liefert uns bie oben ichon angegebene Progression ber Berhaltniffe

| | - | | | C | | | : | | , | 2 . | | - |
|--------|---|----|----|-----|---|------|-----|------|---|-----------|---------|------|
| | | _ | | , c | 1 | | . 3 | | - | 4 : | | |
| C 2 | | | | '.: | | , vi | 3 | | | | | - ¢ |
| 4 C | - | | 10 | 5 | | · : | 6 | : | | 7 b | -(: | - 8 |
| 8 | : | .9 | : | 10 | : | II : | 12 | 1.13 | : | 14 : b | 15 h | : 16 |

6. 96.

Ben ber anbern Art ber arithmetischen Theilung mirb bem tiefern Rlange bie größere Zahl gegeben und felbige verausgesett. 3. B.

| C | | | | C |
|--------|-----|----|--------|------|
| C 2 | | : | | 1 |
| 4 C | : | 3 | : | .5 |
| C | | f | | ~ °C |
| c | • 1 | | - e-25 | |
| 3 | | : | | 2 |
| 6 | - | 5 | | 4 |
| ¢ | | es | | |

Die harmonische Theilung ift eine Bortichung ber arithmetischen, und besteht batimen; baf fie ungleiche Rationen mit ungleichen Differengen bervorbringt.

S ... 98. .

Dachbem man mit ber ariehmetischen Theilung ben Anfang gemacht, multiplicirt man die benden außersten Glieder mit dem mittelften, und dann bende außerste Blieder mit einander, welches den harmonischen Theiler macht. 3. B.

| C 2 | , : | : | | e I | | | C 3 | | : | | * 8 | -ic. | - | * · | | 4 |
|-----|-----|---|-----|--------|----|----|-----|-------|----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|
| . d | | 3 | : " | 2 | | - | 6 | : | 5 | : | 4 | 10 | : | 9 | = | 8 |
| 13 | 1 | 8 | : | 6 | ۸, | • | 30 | 1 | 24 | | 20 | 90. | | d | : | 72 |
| · | (4) | 8 | (2) | c | | 2) | 15 | : (3) | 12 | (2) | 10 | | (10) | | (8) | |

. .99.

Die geometrifche Theilung besteht barinne, baß fie gleiche Berhaltniffe mit ungleichen Differenzen hervorbringt. Man quabrirt bie Blieber ber Berhaltniff, mutiplicirt barauf felbige mit einander; bas Product giebt fobann den geonetrifchen Theiler:

| C | | | | C | c | | | | 8 | e - | | | | • | |
|-----|-------|----|---|-----|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|
| 2 . | 2 , | :: | : | : | : | | . 1 | 3 | 3 | : | 2 | 5 | | . : ' | 4 |
| 4 | : | 2 | : | ì | 9 | : | 6 | : | 4 | 25 | : | 20 | : | 16 | |
| С | C) c | c | | c | C | | 8 | -/-> | 4 - | c | | | | gie | |
| | | | | 7 2 | 3 | (3) | | (2) | | | (5) |) . | (4) | | |

Dritte Abhandlung

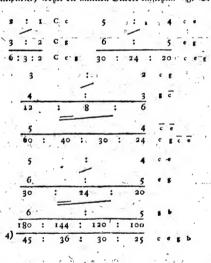
bon ber Copulation ber Berhaltniffe.

§. 100.

Die Copulation ber Berbalmiffe besteht barinne, wenn man mehrere Berbaltniffe bergestalt gusammenhangt, bag allegeit bas legtere Glieb einer Berbaltniff bas erftere ber folgenden Berbaltnif wirb.

6. 101.

Durch die Copulation follen mehrere Berhattniffe jusammengehangt und in eine Progression gebracht werden. (§. 100.) Bon dieser Progression wird das größte Olied entweder bestimmt, oder nicht. Im andern Falle sest man die Berhattnisse unter einander, multiplicier sie mit einander, dies geben die außen Ende der Progression, sodann wird das kleinere Glied der erstern Berhattniss mit dem größern Gliede der andern multiplicier, wober die mittlern Gliede er entsehen. 3. 3.



Bird bas größte ober hochfte Olich ber Progression bestimmt, so geschiebet die Copulation vermittelst ber Regel be tri auf die Weise, baß man jedes der zu copuli, venden Berhaltniffe als die zwei ersten Sage, und bas bestimmte größte Glied als den britten Sag aufegt, und bann nach ber angegebenen Regel ben vierten Sag auffucht. 3. B. Es sollen die Octave, Quinte, Quarte, große und kleine Terz auf 60 als bas größte Glied reducirt und in Berbindung gebrache werden. Dieses geschiehe in solgender Sagen:

e f 3 : 1 = 60 : 30 e f 3 : 2 = 60 : 40 e f 4 : 3 = 60 : 45 e e 5 : 4 = 60 : 48 e a 6 : 5 = 60 : 50

mnt alfo folgenbermaßen ju fteben : 3 1 3 1 3

60 : 50 : 48 : 45 : 49 : 3

3 menter Artifet

von ber Anwendung ber Berhaltniffe ber Tone.

Erftes Rapitel

ie Berhaltniffe ber verfchiebenen Zonfolgen gu beftimmen,

ie bisher gefundenen Berhaltniffe ber Tone find alfo in ihren Burgeljablen

i i bie Octave
i 2 die rechte Quinte
i 3 die Quarte
i 4 die große Tetz
i 5 die fleine Tetz
i 3 die große Serte
i 5 die fleine Serte
i 8 der große Son
i 9 der fleine Con
i 5 die fleine Septime
i 8 die große Septime
i 2 die große fleine Son (5.78.)
i 24 der fleine balbe Ton (5.79.)

| 27 | : | 25 | bas große limma, ober ble Differeng bes fleinen balben |
|------|---|----------|---|
| - • | | • | Tone vom großen gangen Tone (6. 80.) |
| 45 | : | 32 | Die überfluffige Quarte ober ber Triton (6. 74.) |
| 64 | : | 45 | Die falsche Quinte (g. 75.) |
| 81 | : | 80 | bas Comma fontonum, ober bie Differeng bes großen gangen |
| - | | | Lons vom fleinen gangen Cone (6. 68.) |
| 128 | : | 125 | Die Diefis, ober bie Differeng bes fleinen halben Zons vom |
| | | | großen halben Tone (6. 85.) |
| 135 | : | 128 | bas tleine limma, ober bie Differeng bes großen balben |
| , | | | Cons vom großen gangen Tone (6. 80.) |
| 648 | : | 625 | Die Diefis und bas Comma fontonum (6. 83.) |
| 2048 | : | 2025 | bas Diafchifma, ober bie Differeng bes Tritons von ber fal: |
| | | | fchen Quinte (6. 77.) |
| 2905 | : | 32768 | bas Schifma, ober bie Differeng bes Diafchifina vom Com: |
| ,, | ٠ | J= (- 0 | ma fintonum, ober bes Comma fontonum vom Comuna bites |
| | | | nicum (6 97.) |
| | | | . mean. (y. 07.) |

Anmer f. Will man fich eine finnliche Borstellung von der Berschiedenheit mehrerer bieser Berhaltniffe macheir, so betrachte man Tab. II. Fig. 1. das Mach derselben auf ben benden außern Columnen der deselbst befindlichen Scale, welche nach bem Maafistabe Tab. I. Fig. 5. ausgeniesen ift, und eine Quarte in sich enthalt.

S. 104.

Die Tonfolge wird entweber nach ber Ordnung der Tone, die bem Gesange am naturlichsten und bequemften ift, bestimmt, bergestalt, daß nach zwen ganzen Sonn ein großer halber Ton, und dann nach drey ganzen Tonen wieder ein großer halber Tonsolge, mit welchen sieden Tonen eine Octave vollendet wird. Diese Innsolge wird das diatonische Rlang geschlecht genannt. Ober sie wird nach lauter auf einander solgenden halben Tonen bergestalt bestimmt, daß beren 22 innerhalb einer Octave besindlich sind, welche Tonsolge das drom at ische Klang geschlecht genannt wird. Ober man bestimmt die Folge der Ione nach noch kleinern Differenzen: welche Tonsolge man das en far monische Klang geschlecht nennt.

S. 105.

Die Bestimmung ber Berhaltniffe bes biatonifchen Klanggefchleches wird folgenbermaagen berechnet:

| 3 | : | 3.1 | | g. | Quinte |
|------|---|------------|-----|-------|----------------------|
| _3 · | 5 | 4 724 - 1. | gi | d' | Quarte abwarts |
| 9 | : | 8 | c | d | ber große gange Ton |
| 5 | : | 4 | C | e | Die große Ters |
| 8 | : | 9 | C | · d | ber große gange Zon |
| 40 | : | 36 | | | |
| 10 | : | 9 | ď | e | ber fleine gange Eon |
| 4 | : | 3 | C | f | die Quarte |
| 4 | : | 5 | C | é | die große Terg |
| -16 | : | 15 | • | f | der große balbe Ton. |
| 3 | : | 2 - | | g | ble Quinte |
| 3 | : | 4 | C | f | bie Quarte |
| 9 | : | 8 | f | g | ber große gange Con |
| - 5 | : | 3 | C | 2 . | bie große Gerte |
| 2 | : | 3 | c. | g | bie Quinte |
| 10 | : | 9 . | 2 | . a . | ber fleine gange Ton |
| 3 | : | 2 | e | h | bie Quinte |
| - 3 | : | 4 | · e | a | ble Quarte |
| 9 | : | 8 | | h | ber große gange Ton |
| 4 | : | 3 | g | C | bie Quarte |
| 4 | : | 5 | g | h | bie große Terg |
| 16 | ; | 15 | h | c | ber große halbe Ton. |

Es folgen alfo im biatonifchen Rlanggefchlechte ble Tone in ihren Berhaltniffen nachflebenbermaagen :

| CD | 9 | : 8 | Tonus maior |
|----|----|--------|-------------------|
| E | 10 | : 9 | Tonus minor |
| F | 16 | : 15 | hemitonium maius |
| G | 9 | 3.1. 8 | Tonus maior |
| Λ | 10 | : 9 | Tonus minor |
| H | 9 | : 8 | Tonus maior |
| c | 16 | : 15 | hemitonium maius. |

神のない

. 106.

Die Berhaltnisse ber Intervallen in diesem biatonischen Klanggeschlechte berechnet man in der Maaße, daß man die Berhaltnis des Cons, von dem die Intervallen bestimmt werden sollen, zu der Gerhaltnis des solgenden Lons addiret, dann zu dem Producte, welches den Berhalt der Zerz giebt, die Berhaltnis des darauf solgenden Lons addiret, woraus die Berhaltnis der Duarte entsteht; darauf ferner die Berhaltniß bes folgenden Tons abbirt, giebt die Berhaltniff ber Anime u. f. f. bis zu ber Berhaltniß der Octave. Da benn die Berhaltniffe bes gangen blatonischen Rianggeschleten folgendergestalt erscheinen werden:

| C | D | g: 8 Tonus maior |
|-------|-------------|---|
| • | E | 5 : 4 Tertia maior |
| | E F G | 4 : 3. Quarta |
| | G | 3 : 2 Quinta |
| | A | 5 : 3 Sexta maior |
| | Н | 15 : 8 Septima maior |
| | ć | 2 : 1 Octava |
| D | E | 10 : 9 Tonus minor |
| | F . | 32 :. 27 Tertia minor commate deficiens |
| | G | 4 : 3 Quarta |
| | 'Λ | 40 : 27 Quinta commate deficiens |
| | Н | 5 ': 3 Sexta maior |
| | c i | 16 : 9 Septima minor commate deficiens |
| · , - | / d · | 2 : I Octava |
| E | F | 16 : 15 Hemitonium maius |
| | G | 6:5 Tertia minor |
| | Λ 4 | 4 .: 3 Quarta |
| | H | 3 : 2 Quinta |
| | C | 8 : 5 Sexta minor |
| | d | |
| - 1 | е. | 9:5 Septima minor 2:1 Ocrava |
| F | G. | 9 : 8 Tonus maior |
| | Λ | 5 : 4 Tertia maior |
| 1 | H. | 45 : 32 Tritonus |
| 1 - | C - | 3 : 2 Quinta : |
| | d | 27 : 16 Sexta maior commate deficiens |
| | e | 15: 8 Septima maior and the second |
| | f | 2 : 1 Octava of Past 1 |
| G | A | 10: 9 Tonus minor 4 2: 0 |
| 1 11 | H | 5 : 4 Tertia maior |
| | c | 4 : 3 Quarta |
| ` ' | d | 3 : 2 Quinta |
| | e | 5 : 3 Sexta maior |
| | f | 16 : 9 Septima minor commate deficiens |
| | g | 2 : I Octava |

| H | 1 9 | | . 8 | . Tonus major | * |
|-----|-----|----|-----|---------------------------|--------|
| c - | 6 | : | 5. | Tertia minor | |
| d | 27 | : | 20 | Quarta commate abundans | |
| c | 3 | : | 2 - | Quinta | 7 |
| f | 8 | : | 5 | Sexta minor | ., 1 |
| - g | 9 | : | 5 | Septima minor | |
| 8 | 2. | : | 1 | Octava . | |
| C | 16 | : | 15 | Hemitonium maius | - |
| d | 6 | : | 5 | Tertia minor | 1 |
| e | 4 | : | 3 | Quarta | |
| f | 64 | : | 45 | Quinta falfa | 1-1 |
| g | 8 | : | 5 | Sexta minor | |
| a | 16 | :. | 0 | Septima minor commate def | iciens |
| h | 2 | : | 1 . | Octava. | |

! Berhaltuiffe ber Tonfolge im dromatifchen Rlanggefchlechte werben auf foleife berechnet:

| | 5 | : | 3 | . a | a cis | bie große Serie die große Terz abwarts |
|----|-------------------|-----|----------------|---------------|---------------|---|
| X. | 9 24 | (: | 24° 8 25 | c c | d cis | ber kleine halbe Ton ber große ganze Ton ber kleine halbe Ton |
| | 216 | : | -200 | 9 | | T |
| * | 27 4 4 | g . | 25 3 | cis d es | g | das große Limma , die Quarte , die große Terz |
| | 16 - 5' - 5 | : | 15 | d c | es e | ber große halbe Ton bie große Terz bie kleine Terz |
| | 25 4. 4. | : | 24 3 5 | es c | e f e | ber kleine halbe Ton Die Quarte Die große Terg |
| | 16 27 5 | : | 16 | e f fis | f_' d d | ber große halbe Ton bie große Serte, ber ein Comma fehlt bie tleine Serte |
| | 135 | : | 128 | f | fie | has fleine Simma |

| | 128 | : | 8 135 | f | g fis | ber große gange Lon bas kleine Limma |
|-----|------|----|----------|------|----------|--------------------------------------|
| | 1152 | : | 1080 | | - | |
| 8 | 144 | : | 1.35 | 1 | | |
| 9 | 16 | : | 15 | fis | g | ber große balbe Ton |
| | 5 | : | - 3 | g | e | bie große Serte |
| | 5 | : | 8- | gis. | - C | Die fleine Certe |
| | - 25 | : | 34 | g | gis | ber fleine halbe Con |
| | 4 | : | 3 | e | a | bie Quarte |
| | 4 | : | 5 | e | gis | bie große Terg |
| • | 16 | : | 15 | gis | 2 | ber große balbe Zon |
| | 27 | : | /20 | . 2 | d, | bie Quarte mit bem Comma |
| | 4 | : | 5 | Ь | d | bie große Terg |
| | 108 | : | 100 | | | The second second second |
| 4 | 27 | 7 | - 25 | а | ь | bas große limma |
| . ' | 1. | 12 | | - d | fa. | bie große Certe |
| | 5 | : | | d | ь | Die fleine Gerte |
| | 25 | - | 34 | ь | h | ber fleine halbe Ton |
| | 2 | | . 1 | · c | 6 | Die Octave |
| | 8 | | 15 | c | h - | Die große Septime |
| | 16 | : | 15 | ' h | | ber große halbe Ton. |
| | | | | | | |

Daber im dromatischen Rlanggefchlechte bie Ione in ihren Berhaltniffen nachstebenbermaßen folgen:

| C Cis | 25 | : " 24 | Hemitonium minus |
|-------|------|--------|--------------------|
| .D , | 27 | 25. | Limma maius |
| Es | 16 | : 15 | Hemitonium maius |
| E · | 25 | : 24 | - Hemitonium minus |
| F. | 16 | : 15 | Hemitonium maius |
| Fis | 135 | : 128 | Limma minus |
| G | . 16 | : 15 | Hemitonium maius |
| Gis | 25 | : 24 . | Hemitonium minus |
| Λ | 16 | : 15 | Hemitonium maius |
| B | 27 | : 25 | Limma maius . |
| H | 25 | : 24 | Hemitonium mlnus - |
| C | 16 | : 145 | Hemitonium maius. |

. f. 108.

Die Berhaltniffe ber Intervallen in bem dromatischen Klanggeschlechte werben, wie die Berhaltniffe ber Intervallen im biatonischen Klanggeschlechte berechaft man die Berhaltnift bes Grundtons zu der Berhaltniff bes solgenden Tons und zu den Producten dann ferner die Berhaltniffe ber folgenden Tone addirt, ber bamit bis wieder zur Octave fortzesabren, woraus benn folgende Berhaltzer Intervallen entstehen:

| Cis | 25 | : | 24. | Hemitonium minus |
|--------------|------|---|--------|--|
| D | 9. | : | . 8 | Tonus maior |
| Es | 6 | : | 5 | Tenia minor |
| E | 5 | : | 4 | Tertia maior |
| F | - 4 | : | 3 - | Quarta |
| Fis | 45 | : | 33 | Tritonus |
| G | 3_ | ÷ | 2 | Quinta recta |
| Gis | 25 | : | 16 | Sexta minor diesi deficiens |
| A | 5 | : | 3 | - Sexta maior |
| В | 9 | | 5 | Septima minor |
| H | - 15 | : | 8 ' | Septima major |
| c = | - 2 | | 1 | Ocrava , |
| D | 27 | : | 25 | Limma maius |
| Es ! | 144 | : | 125 | Tonus maior diesi abundans |
| Es E F | 6 | | 5 | Terria minor |
| F | 32 | : | . 25 | Tertia maior diesi abundans |
| Fis | .27 | : | 20 | Quarta commate abundans : |
| G | 36 | : | 25 | Tritonus diefi abund. S. Quinta falfa commate abundans |
| Gis | 3 | | 2 | Quinta recta |
| A | 8 | : | . 5 | Sexta minor |
| B | 216 | : | 125 | Sexta maior diesi et commate abundans |
| H | 9 | : | . 5 | Septima minor |
| c | 48 | | . 25 . | Septima maior diefi abundans |
| | 70 | | | Octava |

| D | Es | 16 | : | 15 | Hemitonium maius |
|----|-----|------|-----|-----|--|
| | E | 10 | : | 9 | Tonus minor |
| | F | 32 | : | 25 | Terria minor commate deficiens |
| | Fis | 5 | : | 4 | Tertia maior |
| | G | 4 | : | 3 | Quarta |
| | Gis | 25. | : | 18 | Tritonus commate deficiens |
| 1, | Α | 40 | : | 27 | Quinta commate deficiens |
| | В | 8 | : | . 5 | Sexta minor |
| | H | . 5 | : | 3 | Sexta major |
| | c | 16 | 1: | 9 | Septima minor commate deficiens |
| | cis | 50 | : | 27 | Septitus maior commate deficiens |
| | d | 2 2 | : | i | Octava |
| Es | E | .25 | : | 24 | Hemitonium minus |
| | F | 10 | : | 9 | Tonus minor |
| | Fis | 75 | : | 64 | Tertia minor diesi desie. |
| | G | 5 | : | 4 | Tertia maior |
| | Gis | 125 | : | 96 | Quarta diesi defic. |
| | Λ | 25 | : | 18 | Tritonus commate defic. |
| | В | 3 | : | . 2 | Quinta recta |
| | Н | , 25 | :, | 16 | Sexta minor diesi desic. |
| | c | 5 | : | 3 | Sexta maior |
| | cis | 125 | : | 72 | Septima minor diesi et commate desiciens |
| | d | - 15 | : | 8 | Septima maior |
| | es | 2 | ; | 1 | Octava |
| E | F | 16 | :. | 15 | Hemitonium maius |
| | Fis | 9 | : | 8 | Tonus maior |
| | ·G | 6 | :- | 5 | Tertia minor |
| | Gis | - 5 | : | 4 | Tertia maior |
| | Λ | 4 | : | 3 | Quarta |
| | В | 36 | : | 25 | Quinta falfa commate abundans |
| | H | 3 | : | 2 | Quinta recta |
| | c | 8 | : | 5 | Sexta minor |
| . | cis | 5 | : | 3 | Sexta maior |
| | d | 9 | . : | 5 | Septima minor |
| | es | 48 | : | 25 | Septima maior diesi abund. |
| | e | 2 | : | - 1 | Octava |
| | | | | | |

| Fis | 135 : 128 Limma minus | | • |
|-----|--|--------|-----|
| G | 9: 8 Tonus maior | | |
| Gis | 75 : 64 Tertia minor diesi deficiens | . 1. 1 | |
| A | 5: 4 Tertia maior | | |
| B - | 27: 20 - Quarta commate abundans | - 1 | 1 |
| H | 45 : 32 Tritonus | 1 | |
| C | 3 : 2 Quinta recta | 2 | |
| cis | 25 : 16 Sexta minor diesi desiciens | 3.40 | |
| d . | 27: 16 Sexta maior commate abundans | | |
| es | 9 : 5 Septima minor | 1 1 5 | |
| c | 15. : 8 Septima maior | | . 1 |
| f | 2 : I / Octava | | |
| G | 16: 15 Hemitonium maius | | |
| Gis | 10: 9 Tonus minor | | ٠ |
| Λ | 32 : 27 Tertia minor commate deficiens | 11 | |
| В | 32 : 25 Tertia maior diesi abundans | 1. | • |
| H | 4 : 3 · Quarta | 1. =: | |
| С. | 64 : 45 Quinta falfa | | |
| cis | 40 : 27 Quinta recta commate deficiens | | |
| d. | 8 : 5 Sexta minor | . 1 | |
| dis | 128 : 75 Sexta maior diesi abundans | | |
| e | 16 : 9 Septima minor commate deficiens | | |
| f | . 256 : 135 Septima maior schismate abundans | 1 | |
| fis | 2 : I Octava | | |
| Gis | 25 : 24 Hemitonium minus | | - |
| Λ | To : 9 Tonus minor | | |
| В | 6: 5 Tertia minor Est : 25 | | |
| H | 5 : 4 Tertia maior | | |
| c | 4 : 3 Quarta | | |
| cis | 25 : 18 Tritonus commate deficiens | | |
| ď | 3 : 2 * Quinta . | 11 11 | |
| dis | 8 : 5 Sexta minor | | |
| с | 5: 3 Sexta maior | | |
| f | 16 : 9 Septima minor commate deficiens | 1 1 | |
| fis | 15: 8 Septima maior | 1 | |
| g | 2 : I Octava | | |
| C | | | _ |

| Gis | 1 1 | l i6 | : | 15 | Hemitonium maius |
|------|-----|------|-----|------|--|
| - | В | 144 | : | 125 | Tonus maior diesi abund. |
| , | H | 6 | | 5 | - Tertia minor |
| | c | 32 | • | . 25 | Tertia maior diesi abund. |
| | cis | 4 | • | 3 | Quarta |
| | d | 36 | : | 25 | Quinta falfa commate abund. |
| | dis | 192 | : | 125 | Quinta recta diesi abund. |
| | e | 8 | | 5 | Sexta minor |
| | f | 128 | : | 75 | Sexta major dieli abund. |
| | fis | 9 | | . 5 | Septima minor |
| | g | 48 | | 25 | Septima maior diesi abundans |
| v | gis | 2 | : | 1 | Octava |
| Λ | B | 27 | : | 25 | Limma maius |
| | Н | 9 | : | 8 | Tonus maior |
| | c | 6 | : | 5 | Tertia minor |
| | cis | 5 | . : | 4 . | Tertia maior |
| | d | 27 | : | 20 | Quarta commate abundans |
| | es | 36 | 4: | 25 | Quinta falfa commate abundans |
| | e | 3 | : | 2 | Quinta recta |
| | f | 8 | : | . 5 | Sexta minor |
| | fis | 27 | | 16. | Sexta maior commate abundans |
| 2 | g | 9 | | 5 | Septima minor |
| | gis | 1 15 | : | 8 | Septima maior |
| | a | 2 | . : | 1 | Octava |
| B | H | 25 | : | 24 | Hemitonium minus |
| • | c | 10 | : | 9 | Tonus minor |
| | cis | 125 | : . | 108 | Tertia minor diesi et commate desiciens |
| - 10 | d | 5 | : | . 4 | Tertia maior |
| | es | 4 | : | 3 | Quarta |
| | е | 25 | : | 18 | "Tritonus commate defic. |
| - 0 | f | 40 | : | 27 | Quinta commate defic. |
| | fis | 25 | : | 16 | Sexta minor diesi desic. |
| | g | 5 | . : | 3 | Sexta maior |
| 4 | gis | 125 | : | 72 | Septima minor diesi et commate deficiens |
| | a | 50 | : | 27 | Septima maior commate deficiens |
| | b_ | 2 | : | 1 | Octava |

| C .4. | 16. | : | 15 | Hemitonium maius |
|-------|-----|---|-----|---------------------------------|
| cis | 10 | : | 9 | Tonus minor |
| d | 6 | : | - 5 | Tertia minor |
| dis | 32 | 5 | 25 | Terria maior diesi abundans |
| е . | 4 | : | 3 | Quarta |
| f | 64 | : | 45 | Quinta falfa |
| fis | 3 | 3 | 2 | Quinta recta |
| g | 8 | : | 5 * | Sexta minor |
| gis | 5 | : | á | Sexta major |
| a' | 16 | : | 9 | Septima minor commate deficiens |
| b | 48 | : | 25 | Septima maior diesi abundans |
| h - | 2 | : | r | Octava. |

S. -109

Das enharmonifche Rlanggefchlecht laft Die Tone in noch fleinern Abtheilunals balbe Tone find, auf einander folgen, (6. 104.) Wenn wir die gefundenen . 103. angegebenen Berhaltniffe betrachten, fo finden wir mehrere barunter. tleiner find als halbe Tone. Bon allen biefen fleinern Intervallen aber mabir ju Bestimmung eines gleichformigen enharmonischen Rlanggeschlechts blos Lomma fontonum 81:30, weil erftlich felbiges ben neunten Theil eines gangen ausmacht, welcher etwas fleiner ift ale ber große gange Zon 9:8, und großer r tleine gange Ton 10:9, und weil auch biefes Comma fur bas Bebor noch faß-Wenn man nun ben gangen Eon in 9 Commata abtheilet, fo tann man bem t halben Tone 5 Commata und bem fleinen halben Tone 4 Commata geben. nehme ferner an, bag von ben Beranberungszeichen bas # bie Rote, vor melffebet, nur um 4 Commata, und ein X Diefelbe um 8 Commata erhobet, babas b felbige um 4 Commata, und ein b ober bb um 8 Commata erniedriget; n man bie in ber praftifden Dufit vorfommenben ins enharmonifche Rlangget geborigen Zone und ihre Berichiebenbeit von ben anbern mobl am beutlichften und begreifen.

. 110.

Es werben nach bieser Eintheisung in ber blatonischen Octave die Folge zwey Tone, eines großen halben Tons, bren ganzer Tone und eines großen halben 55 Commata oder gleiche Theile betragen. In der Tab. II. sind diese 55 Comeiner ganzen Octave adgetseilet, die gewöhnlich vorkommenden mit ihren Bengen und Namen der Intervallen angezeigt, die übrigen ungewöhnlichen aber so, imit ben angenommenen Beranderungszelchen zu bemerken sen huffen, bestän gestellt habe ich aber auch für diese Klanggeschsecht eine ganz neue Beng der Tonleiter von 55 Commaten innerhalb einer Octave mit ihren Benensung der Tonleiter von 55 Commaten innerhalb einer Octave mit ihren Benensung

nungen angegeben, bie mobl fur biefelbe am naturlichften und orbentlichften fenn

Unmert. Die mittelfte Columne ber Tab. II. Fig. 1. erfichtlichen Scala ftellt bergleichen Commata innerhalb bes Bezirfs einer Quarte bar, nach bem Daag-ftabe Tab. I. Fig. 5. gemeffen.

6. 111. .:

Um nun die Berhaltniffe bieser Tonfolgen in eine Progression zu bringen, bergestalt, bas das andere Glieb der vorigen Berhaltniss auch das erfte Glied der folgenden wird (§. 100.), oder sie zu copuliren, ninmm man eine größere Zahl als ein ganges an, und reduciri sede Berhaltnis auf selbige vermittelst der Regel de tri. (§. 102.) Diese Copulation ist nochgig, um eine Tonfolge auf ein musikalisches Instrument aufzurtragen oder selbiges darnach abzurheilen.

6. 112.

Man fann also die Berhaltniffe der Tonfolge im diatonischen Klanggeschlechte folgendermaßen in eine Progression bringen oder copuliten, wenn man 3. B. 180 als das ganze annimmt, und die Berhaltnisse bleset Tonfolge (S. 105.) vermittelst der Regel de tri folgendermaßen darauf reducirt:

| C | d | 9 | : | 8 | = | 180 | : | 160 |
|----|----|------|---|-----|---|------|-----|-----|
| d | e | 10 | : | 9 | = | 160 | | 144 |
| e | f | - 16 | : | 15 | = | 144 | : | 135 |
| f | g | . 9 | : | 8 | = | 135. | : | 120 |
| g | | 110 | : | . 9 | = | 120 | 1; | 108 |
| A) | h | 9 | • | 8 | = | 108 | : ' | 96 |
| h | C. | 16 | : | 15 | = | 96 | : | 90 |

Auf gleiche Beife tann man auch die Intervallen bes biatonischen Klangge-fchlechts (S. 106.) copuliren:

```
= .180 :
                       160
                180
                       144
                180
                       135
                180 :
   . 3
                       120
   5
       : 3 =
                180 :
                       201
                       96
h 15
                180 :
                180 :
                      90 u. f. f.
```

Sen fo copulire man die Berhaltniffe im dromatischen Klanggeschlechte 107.), da wir 3. B. 900 als das ganze annehmen wollen, worauf die Berhaltie der Sprantischen Infolgen achstebendermaßen reduciet werden sollen:

| C | cis | 25 | : | 24 | = | 900 | : | 864 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------|-----|
| cis | d | 27 | : | 25 | = | 864 | : | 800 |
| d | es | 16 | : | 15 | = | 800 | : | 750 |
| es | е. | 25 | : | 24 | = | 750 | 4 | 720 |
| c | f | 16 | : | 15 | = | 720 | : | 675 |
| f | fis | 135 | : | 128 | = | 675 | : | 640 |
| fis | g | 16 | : | 15 | = | 640 | : | 600 |
| g. | gis | 25 | : | 24 | = | • 600 | .: | 576 |
| gis | a | 16 | : | 15 | = | 576 | : | 540 |
| a | b - | 27 | : | 25 | | | •: | 500 |
| b | h, | 25 | . : | .24 | === | 500 | _ : . | 489 |
| h | C | 16 | | 15 | - | 400 | | 450 |

Die Intervallen des chromatischen Klanggeschlechts (f. 1981) werden auf eben dieselbe Weise copulir; wie wollen jedoch gugleich jum Behuf des Auftragens auf ein Monochord, das in 200000 Theile getheilt wird, die Copulation auf solche 200000 Theile mit benfügen:

| c | cis | - 25 | 1 | 24 | == | 900 | : | 864 | == | 200000 | | 192000 |
|---|------|------|----|------|------|-----|---|------|------|---------|---|--------|
| | d. | . 9 | : | 8 | 22 | | | 800 | == | | | 177777 |
| | cs | 6 | : | 5 | == | | | 750 | == | 111 | 5 | 166666 |
| | e | . 5 | : | . 4 | == | | | 720 | == | | | 160000 |
| | f | 4 | : | 3 | == | | | 675 | == , | | | 150000 |
| | fis | .45. | : | . 32 | == | | | 640 | E2 . | 1 11 11 | | 142222 |
| | g | 3 | : | 2 | == | | | 600 | == | . 45 4 | | 133333 |
| | gis | 25 | : | 16 | . == | | | 576 | == | | | 128000 |
| | a | 5. | : | 3 | == | | | 540 | == | | | 120000 |
| | b | - 9 | : | 5 | == | | | 500. | == | | | HIIII. |
| | h | 15 | -: | - 8 | 22 | 1 | | 480 | == | 4. | | 106666 |
| | - C, | 2 | : | 1 | == | | | 450 | == | | | 100000 |
| | | | | | | | | | | | | |

. 114.

Das marmonische Alanggeschlecht ist nach ber Maaße, wie es §. 109. und 110. bestimmt und angenommen worden, seiner Tonfolge und seinen Intervallen nach auf 200000 Leile, zum Behuf des Austragens auf ein 20000otheiliges Monochord auf der Lad. II. berechnet und copulire worden.

6. 115.

Auf gleiche Weise kann eine jede Melodie in ihren Verhaltniftzaften, und zwar sowost in den Radical - als in copulirten Berhaltniffen dargestellt werden, wie sich denn Mattheson in seiner Vorbereitung zur Organistenprobe S. 114. die undankbare Muhe gegeben han, das alte lieden: Ein Pfeischen Tobat ift eben so gut ze. durch alle Tonarten verseht in seinen Burgel - sowohl als copulirten Berhaltniffen darquiftellen.

Zweytes Kapitel

won ber Anwendung ber Berhaltniffe ber Ebne gu Beftimmung ber Richtigfeit harmonifcher Fortfchreitungen.

§. 116.

Die praktische Musik lehrt uns, daß die naturliche Folge der Berhaltniffe der Tone (S. 63.) den Grund jum Zusammenklang berfelben giedt, welches auch um so mehr durch die oben §. 49. gemachte Bemerkung bestärkt wird. Man kann daraus solgern, daß auf einander folgende Ausammenklange, welche dem Geber angenehm sind, auch in ihren Berhaltniffen eine Berbindung mitreinander haben; und hingegen eine Folge solcher Zusammenklange, welche dem Geber widerlich ift, desgleichen auch in ihren Berhaltniffen von einander abstehen.

S. 117.

Diese Beziehung mehrerer auf einander folgender Zusammenklange zeiget sich in ihren Verhaltniffen theils aus der Folge der Verhaltniffzahlen, thells aus den Differenzen ihrer Summen, und wir sinden durch dießfalls angestellte Untersuchungen, daß is Verhaltniffe wohllautend auf einander folgender Zusammenklange sowohl in ihren Gliedern ordentlich und ohne sonderliche Sprunge auf einander solgen, als auch die Differenzen ihrer Summe wenig oder nichts betragen; dahningegen die Glieder der Verhaltniffe übellautend auf einander folgender Zusammenklange sowohl in Sprungen auf einander solgen, als auch in ihren Summen beträchtliche Differenzen zeigen.

6. 118.

Dem Bebor find bie Folgen zwen auf einander folgender Quinten und Octaven in einerlen Stimmen zuwider. Man untersuche fie in ihren Berhaltniffen:

| g a c d | 8:9 | c e | 4 : 5 | d f | |
|---|---------|---------------------|----------|---------|---------|
| | 16 : 18 | To a Marketta of Ta | 8 : 10 | 1 | 10 : 12 |
| Differ. | (2)^ | n is 1 d a | (2) | 5.35 | (2) |
| $\overline{\mathbf{b}}$ $\overline{\mathbf{d}}$ | 16 : 18 | c - | 8 : io 3 | : c . g | 4:6 |
| c d | 8:9 | c e | 1:5 | c g | 2:3 |
| 11211 | 24 7.27 | 7 . 15 . 7 . 12 | 1 .45. | 19.505 | 6 -: 9 |
| Differ. | | 10 st 15 7 7. | | | |

9. 119.

Ben ber Fortschreitung von einem Accorde zum andern gilt die hauptregel: nan muß die Ordnung beedachten und ben Sprung vermeiben. Dieses geschiebet, wenn man die Gegenbewegung in Acht ninmt und, wenn soches nicht möglich, nicht mit allen Stimmen in gerader Bewegung einhertritt, sondern wenigstens eine Stimme die Scitenbewegung beobachten lagt. 3. B.

| | g g e d | 24 : 24 20 : 18 · | g g | 10 ; 15 12 : 12 10 : 2 9 : 3 | e di e h | 16 : 15 12 : 12 |
|---|------------|----------------------|---------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| ì | c g | 2 1 31 | c g | 2 : 3 | , c g | . 2 : 3 |
| | | 62 : 60 | | 40 : 39 | | 50 : 48 |
| | Differ. | (2) | 8 | (1) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | (2) |
| | - | Dabingegen | b = | | 2 29 | ٠, |
| | e g | 20 : 24 | g h | 12 1:15 | c d | 16 : 18 |
| | c d | 16 : 18 | en g | 10 : 12 | gh | 12 : 15 |
| | g h | 12 -: 15 | c d | : 8 : 9 | e g | 10 : 12 |
| | TO g | 2,32,32,7 | C. 8 | - 2 : 3. | , c, g | 2 ; 3 . |
| | - 1 | 50 : 60.00 | A 1- 7- | 32: 339 | 2 | 40 1 .48 |
| | Differ. | (10) | | 7 (7) | 1 1 | (8) |

in mi Or

Drittes Rapitel

on ber Temperatur.

Erfte Abhanblung

von ber Temperatur aberhaupt.

Man ersiehet aus ben vorher berechneten Berhaltniffen ber Tone burch bas bia tonische und dromatische Klanggeschlecht, baß zwar bie meisten Intervalle gang rein gerathen, baß aber auch verschiedene von ber natürlichen Reinigkeit abfallen, und entweber einen Ueberschuß ober Mangel haben, ber bey manchen bem Gebor sehr nerklich und auffallend ist. So sindet man acht reine Quinten, namlich:

cis gis g d
dis b a e

hingegen fieben folgende dren Quinten in der Berhaltniß 40: 27, welchen alfo ein Comma fentonum fehlet:

is cis b f

bagegen bie Quinte gis die in ber Berhaltniß 192:125 flehet und also eine Diess über ben reinen Berhalt ber Quinte hat. Ferner hat man acht reine große Terzen, nämlich:

d fis g h es g a cis e gis b d

bingegen folgenbe vier große Tergen :

cis f as c

in ber Berhaltniß 32:25, welche um eine Diesis großer find , als sie bem reinen Bahalte nach senn sollen. Folgende kleine Terzen fteben im reinen Berhalt 6:5es gis h

cis e a c e g h d

bingegen fehlet an ben fleinen Tergen

fie

Berhaltniß 32:27 ein Comma; an ben fleinen Tergen

Berhaltniß 75:64 eine Diesis, und an ber kleinen Terz b des in ber Berhalt-:108 eine Diesis und ein Comma. Der Ertion, welcher die Octave in zwen beile theilen, und gemeiniglich eben sowohl eine falfche Quinte, als überflüstrete adgeben muß, besindet sich nur in eine und f h als überflussigerte adgeben muß, desindet sich nur in eine und h f als falsche Quinte in der Berhaltniß alle übrige hagen in einem oder dem andern Betracht entweder Ueberschuß, angel; der Septimen, welche nur von c, f und a in ihren naturlichen Vergn sieben, zu geschweigen.

6. . 121.

in wie viel nun die Quinten, Die großen und fleinen Tergen, Septimen gur fu tief find, um so viel find ihre Umtehrungen, Die Quarten, fleine und erten, Secunden gu tief ober gu boch.

6. 122.

lan bat alfo nur folgende reine Drenflange;

| | | | Dur | | . 1 | | 7 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | i | n Mo | ft . |
|---|-----|----|-----|----|-----|---|---|---|-----|--------|------|------|
| , | I) | C | c | g | | | | | 1,1 | 1) c | ' cs | g |
| | (2) | es | g | b | , | - | | | | 2) cis | e | gis |
| | 3) | e | gis | ·h | | | | | | 3) e | g | h |
| | 4) | f | a | C | ٠ | | | | | 4) g | , p | , ,q |
| | 5) | g | h | d | | | | | | 5) a | C | e |
| | 6) | 9 | cis | C | | | | | | 6) h | d | fis |

je Dreyflange find unrein und übelflingend.

6. 123

ic haben oben bereits untersucht, daß zwolf Quinten imerhalb einer Octave Octave, sondern einen andern Ton, der die Octave um das Comma disonia 4411,224288 übersteigt, hervordringen (h. 70.), und dagegen zwolf Quarbalb einer Octave die Octave nicht erreichen, sondern daß eben dieses Comma den fehlet. (h. 71.) Und wenn man noch weiter in reinen Quinten und sort zirkuliren wollte, so wird man doch nie wieder zur reinen Octave gelandern in eine ins Unendliche gehende Schneckenlinie gerathen. Wir haben unden, daß brey große Terzen innerhald der Octave diese ebenfalls nicht erondern daran eine Diesis frolt (h. 67.); ingleichen daß vier kleine Terzen e um die Diesis und das Comma spintonum übersteigen (h. 68.), und daß

man auch bier biefelbe nie wieber erreichen, fonbern ebenfalls in eine ins Unenbliche gebende Schnedenlinie geführt wirb.

6. 124.

Sowohl wegen ber vielen unreinen Intervalle und Accorde, die durch die naeurischen Berhältnisse entstehen, als auch weil wir der ins Unendliche gehenden Fortchreitung nicht solgen, und die daher entspringende Menge von Tonen auf unsern Instrumenten nicht herausbeingen können, sondern und nur auf eine geringe Anzahl von
Tonen in dem Umfange einer Octave einschränken mussen, sied wir genötzigt, die ins
Unendliche gehende Schneckenlinie in einen Ziekel zu beingen, und den natürlich reinen Tonen etwas von ihrer Reinigkeit zu nehmen und den übrigen weniger reinen zu
geben, damt jeder Ton in der Verbindung mir den übrigen erträglich werde. Dieses
neunt man, temperiren, die Temperatur.

S. 125.

Bermoge ber Temperatur sucht man also die unreinen Intervalle mit ben naturlich reinen in eine nabere Verhältniß zu bringen, um daburch jede Sonsolge erträglich um naben. Man verbesser zu sichem Behuf entweber nur einige ber am wenigsten reinen Tone auf Soften einiger ganz reinen, ober man bringt alle in der Octave enthaltenen Tone in andere Berhältniffe. Die erstere nennt man eine halbe Temperatur, welche ben den Alten üblich war, heut zu Tage aber nicht mehr Statt sindet, da sie zu unzuverlässig ift, und ber Zweck badurch nicht erreicht wird; die andere aber eine ganze Temperatur.

6. 126.

Ben ber gangen Temperatur bringt man alle in ber Octave enthaltenen Tone in andere Berhaltniffe. (§. 125.) Man bringt aber entweber alle Tone in ber Octave in gleiche Berhaltniffe gegen einnaber ober nicht, sondern man laft einige davon etwas adweichen. Die erstere wird die gleich ich webende, diese aber die ungleich ich webende Temperatur genannt.

§. 127.

Ben ber ungleichschwebenden Temperatur hat man zur Absicht, ben Tonarten eine Werschiedenheit unter sich zu geben, wodurch man zu bewirten glaubt, daß jede Tonart verschiedene Eigenschaften und Vorzuge vor der andern haben soll. In wie sern bieser Endzweck erreicht werde, solches wird der eigenen Ersahrung eines Zeben überlassen.

Die gleichschwebende Temperatur fest alle Ione in eine Gleichseit gegen einanber so, daß sie nicht weiter als in Absicht ber hobe und Liefe von einander unterhieden find, und hat den Borcheil, daß man eine Tonart völlig für die andere getrauchen kann.

3 wote Abhanblung

ben ber gleichschmebenden Temperatur und ben berfelben nabe tommenben Temperaturen.

S. 129.

Wenn man eine Temperatur berechnen will, bergestalt, daß sie nach ihren Berialtniffen auf ein Monochord oder anderes mustalisches Instrument ausgetragen wereen kann, so erhöhet man die Berhaltnis der Octave zu einer bergestalt betrachtlichen
abl, daß man die übrigen innerhalb der Octave enthaltenen Verhaltnisse damit cointiren konne. (h. 21.2.) Zu genauerer Verechnung der zu temperirenden Verhalte
isse und ihrer Austragung theilt man das Monochord, es sey nun 2 oder 4 Schuhe
ang, in 20000 Theile. Man macht also die Verhaltnis der Octave

2:1 = 200000 : 100000.

S. 130

Ben ber gleichschwebenben Temperatur follen alle Tone in eine völlige Gleicheit gegen einander gebracht werben, baf fie nicht weiter als ber Johe und Liefe nach
on einandet unterschieden sind. (h. 128.) Run find in der Octave nach dem chrotatischen Klanggeschlechte zwolf verschiedene Tone enthalten, welche durch die gleichhwebende Temperatur in völlig rutionalgleiche Werhaltnisse gegen einander gebrachterden sollen.

S. 131.

Um genauesten geschieht bieses burch bie geometrische Theilung. (6. 99.) Man bt ben Berechnung biefer gleichschwebenden Temperatue folgendermaßen zu Werke:

- t) theilet man die Octave in zwen gleiche Theile auf diese Weise, baß man e Glieber ber angenommenn erhöheten Verhaltniß berfelben mit einander multiplist, und aus dem Factum die Quadratwurzel zieht, welche die Verhaltnifizahl von als der Halfte der Octave giebt;
 - 2) bann theilt man auch bie Octave in bren gleiche Theile, biefes gefchieht

a menn man bas großere Blieb ihrer erhöheten Berhaltniß quabrirt ober mit fich felber multiplicitt, bas Product mit bem kleinern Gliebe berfelben multiplicit und aus biefem Product die Cubikourzel ziehet, woraus bie temperirte Berhalinif ber erften großen Lerz c e als das erfte Prittheil ber Detave entflebt;

b. wenn man ferner das fleinere Blied ihrer erhöheten Berhaltniß quadrirt, bas Product mit bem größern Bliede folder Berhaltniß multiplicitt, und aus diesem Product abermals die Cubifdourgel zicht; Die gesundene Wurzel giebt das kleinere Blied ber temperirten großen Terz eigis, und das größere Blied der größen Terz gis ;

- 3) Berner theilt man jede Salfte ber Octave c fis und fis T in zwep gleiche Theile auf obige Beife, bag man bie Elieber ber Berhaltnis mit einander multiplieiert und aus den Hacten die Quadratwurzeln zieht. Diese geben die temperirten kleinen Lerzen c es, die fis, und fis a, a c;
- 4) auf eben biese Weise theilt man auch jebe ber gefundenen temperirten bin großen Terzen ce, e gis, gis e in zwen gleiche Theile, woraus sechs rationalgliche ganze Tone c d, d e, e fis, fis gis, gis b, b e entstehen;
- 5) und endlich auf die namliche Weise theilt man jeden ber gefundenen sich ganzen Tone in zwen gleiche halbe Tone, wodurch man also zwolf rationalgleiche halbe Tone innerhalb der Octave erlangt.

§. 132.

Die Berechnung felbft ift folgende:

| 100 | 00 00 00 | 00 1 14 | 1421 fis |
|------|----------|---------|----------|
| 2000 | 000. | | 1 |
| 2 | 00000 | | |
| 4000 | 0000000 | +1 1 | |
| i | W | 00000 |))· |
| 1000 | | 00000 | √ 1587 |
| | 00000 | | |
| I | | | |
| 1000 | 00000000 | V 100 | 1 |

```
fis 141421
         20 00 00
   2 82 84 20 00 00 V 168179 dis
fis 141421
         10 00 00
   141 42 10 00 00 118924
   158740
         2 0 00 00
   3 17 48 00 00 00 V 178179 d.
       fis und gis find fcon berechnet.
   1|25|99|20|00|00 V 112246 b
    178179
   3|56|35|80|00|00 V 188774 cis
e . 158740
fis 141421
    2|24|49|16|95|40V 149830 - f
fis 141421
gis 125992
    1|78|17|91|46|32 √ 133483 R
       a ift icon berechnet.
    112246
          10 00 00
   1 12 24 60 00 00 V 105946 h
```

Es find alfo bie temperirten Berhaltniffe ber dromatifden Octave folgenbe:

| c | 200000 | Differengen |
|-----|---------|-------------|
| cis | 188774. | 11226 |
| d | 178179 | 10595 |
| dis | 168179 | 10000 |
| e | 158740 | 9430 |
| f | 149830 | 8910 |
| fis | 141421 | 8409 |
| g | 133483 | 7938 |
| gis | 125992 | 7491 |
| 8 | 118924 | 7068 |
| c | 112246 | 6678 |
| h | 105946 | 6300 |
| c | 100000 | - 5946 |
| | · · | 100000 |

Unmert. Die ben biefer Berechnung ubrig bleibenben Bablen tommen megen bet Beringfügigfeit in feine Betrachtung.

value a

Amblf Quinten innerhalb einer Octave überfieigen bie Octave um bas Comma bitonicum 531441 : 524288. (6, 70.) . Wenn man nun biefes Comma bitonicum in gwolf gleiche Theile theilt, und jeber von ben gwolf Quinten einen Theil abgiebt, fo wird jede Quinte um The biefes Comma abwarts, jede Quarte unt fo viel aufwarts fdwebend, und jeder Zon tommt mit bem andern in gleiche Berbaltnif. "Die Theis lung biefes Comma fann auf zwenerles Art-gefcheben: 1-

1) man fucht bic Differeng biefes Comma , multiplicirt bie benben Blieber bef. felben mit 12, und gieht die Differeng von bem großern Gliede zwolfmal ab, bis endlich bas fleinere Glied übrig bleibt: 2317.1 1 42/0 - 11/6:14

A Brief of a Sta

531441 524288

12.

| 12. | 6377292 | 1 |
|----------|---------|-----------|
| 140 1150 | 6370139 | - 5 MM 8. |
| 10. | 6362986 | 2. |
| 9. | 6355833 | 3. |
| 8. | 6348680 | 4. |
| 7. | 6341527 | : 5. |
| 6. | 6334374 | 6. |
| 5. | 6327221 | 7. |
| 4. | 6320068 | 8. |
| 3. | 6312915 | 9. |
| 2. | 6305762 | 10. |
| 1. | 6298609 | . 11. |
| - | 6291456 | . 12. |

2) ober man theilt die Differeng bes Commatis bitonici 7153 in zwolf proportionale Theile, und bestimmt damit die Mittelglieder diefes Comma:

| | | 11 | |
|-----|--------|-----|------|
| 12. | 524288 | | 592 |
| 11. | 524880 | I. | 592 |
| 10. | 525472 | 2. | 593 |
| 9. | 526065 | 3. | 594 |
| 8. | 526659 | 4. | 595 |
| -7- | 527254 | 5. | 596 |
| 6. | 527850 | 6. | 596 |
| 5 | 528446 | 7. | 597 |
| 4. | 529043 | 8. | 598 |
| 3. | 529641 | 9. | 599 |
| 2. | 530240 | 10. | 600 |
| 1. | 530840 | 11. | 601 |
| | 531441 | 12. | 7153 |
| | | | |

Mun zieht man einer jeben ber zwolf Quinten Iz bes bitonischen Comma ab, es mag nun auf die erste ober die andere Art vertheilt seyn, und reducirt und copulitit sobann die herausgebrachten Werhaltniffe mit bem Werhalt 200000: 100000; so bekommt man ebenfalls eine ziemlich gleichschwebende Temperatur.

6. .134

Beil aber biefe Berechnung burch bie Bertheilung bes bitonifchen Comma in zwolf Theile eine ungeheure Zahlenmenge verursacht, fo tann man fich ben biefer Urt ber Berechnung einen großen Bortheil machen, wenn man flatt bes bitonischen Comma bas Comma syntonum 81:80, welches um bas Schifma kleiner ift als jenes (§. 72.),

und 11 beffelben ausmacht, in it Theile theilt, von jeber Quinte Ir abzieht, fo bleibt für bie zwölfte Quinte bas Schisma übrig. Man verfahrt aber bamit folgendermafien:

```
81:80

11:11

891:880

2. 881

3. 883

4. 984

5. 886

6. 886

7. 887

8. 888

9. 889

10. 890

11. 891
```

Die Berechnung biefer Temperatur geschieht folgenbermaßen:

| | 880 | • | 881.2 | | 525,172 | . /1 |
|-----|-------|------|--------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2) | 3 | : | 2.€ | c g | (9. 70.) | • 64 |
| | 2640 | : | 1762.4 | | 2000 \$ 10 | .,> |
| | 1320 | :1 | 881 | = | 200000 : 133484 | temper. g |
| | 880 | ٠,١ | 882 | | G AVI | |
| | 9 | | 8 | c d | id pyr v | 7 |
| 91 | 7920 | : | 7056 | | 46 13 | |
| */ | 990 | : | \$82 | | 01-71- | .: |
| 6) | 165 | : | 147.1 | i. | C 1 - 1 | |
| 3) | 55 | : | 49 .: | = | 200000 : 178131 | temper. d |
| | 880 | : | 883 | | | |
| 0 | . 27 | : ' | 16 | .ca | | r ₀ |
| - | 23760 | : " | 14128 | 1 | ing the second second in | To be me |
| 8) | 2970 | : | 1766 | | 14 (5 - 362/3 1) 16 (6/4) | 1975 - 2 2 105 13 - 5 - 2 5 |
| 2) | 1485 | 1 | 883 | = | 200000 : 118922 | temper. a |
| | 880 | : | 884 | | 4 | |
| | . SI | : | 64 | c e | A Section | |
| ۵۱. | 71280 | | 56576 | 1,0 | | 1 1 1 1 |
| 8). | 8910 | :]. | 7072 | Jr. 1. | (1) (1) (1) | e position |

Um der Menge der fices anwachsenden Zahlen entubrigt zu fenn, wollen wir fiatt der Quinten die Quarten nehmen, und, flatt zu subtrabiren, die Gilftheile des syntonischen Comma abbiren:

Diese Temperatur fieht baber in ihren Berhaltniffen also aus, und tommt ber gleichschwebenben febr nabe:

| c | 200000 | Differengen | |
|---------|--------|-------------|-----|
| cis | 188778 | 11222 | - |
| d | 178181 | 10597 | |
| dis | 168181 | 10000 | |
| e | 158742 | 9439 | |
| f | 149831 | 8911 | |
| fis . | 141424 | 8407 | |
| g | 133484 | 7940 | |
| gis | 125994 | 7490 | |
| a | 118922 | 7072 | |
| b | 112247 | 6675 | |
| h | 105948 | 6299 | 1 |
| c | 100000 | 5948 | 1 2 |
| * *:* . | 7 | T.00000 | |

Unmert. Die ben ber Berechnung felbft vorkommenben Brude werben als unbedeutend meggelaffen.

6. 136.

Dren grofie Terzen in bem Bezirke einer Octave erfüllen bie Octave in ihren naturlichen Berhaltniffen nicht gang, hondern es fehlt daran die Diesis in ber Bershaltniff 128: 125. (§. 67.) Wenn also die großen Terzen mit ben Octaven in Ausgleichung gebracht werben, so entsteht daher eine Temperatur, welche der gleichschwesbenden ebenfalls ziemlich nahe kömmt. Man verfährt damit folgenbergestalt:

Man ordnet die großen Tergen nach ben Quinten c g d a in vier Claffen, welche Quinten man in ihren temperirten Berhaltniffen nimunt

| C | G | D | Λ. | |
|--------|--------|--------|----------|--|
| 200000 | 133483 | 178179 | 118924 | |
| c e | g le | d fis | - a- cis | |
| e gis | h dis | fis b | ers' f | |
| gis c | dis g | Ь ф | f a | |

Man reducirt jede Classe auf den Copulationszirkel steigend und fallend. Da man daben jede Terz auf zweyerlen Art erhalt, so such man ihre Differenzen, theilt solche in der gleiche Theile, zieht der größern Verhaltniß ein Drittel ab, und sest der kleinern zwen Drittel zu, wodurch beyde einander gleich werden, und diese Zahl giebt die Berhaltniß der temperirten Terzen. Um in dem Umsange der Octave Ce zu bleiben, nimmt man, wenn die großen Terzen darüberschreiten wollen, statt derselben die Kleinen Septen. Das Versahren selbst ist folgendes:

Die erfte Claffe:

$$\begin{array}{c} c & e \\ 5 & : 4 & = & \frac{200000}{800000} (4 & \frac{c}{4}) \frac{gis}{\frac{500000}{125000}} (5 \\ \hline c & gis \\ 5 & : 4 & = & \frac{160000}{640000} (4 & \frac{gis}{25000}) \frac{gis}{\frac{625000}{125000}} (5 \\ \hline 160000 & \frac{160000}{125000} & \frac{16664}{155000} & \frac{3333\frac{1}{2}}{158333\frac{1}{2}} & \frac{125000}{125000} (5 \\ \hline 3333\frac{1}{2} & \frac{125000}{125000} & \frac{125000}{125000} & \frac{125000}{127000} & \frac{125000}{127000} & \frac{127000}{127000} & \frac{127000}{127000}$$

Die mente Claffe :

5:
$$4 = \frac{155483}{53393^2} (4$$

b dis
5: $8 = \frac{166786}{854288} (8$

4: $5 = \frac{133483}{667415} (9)$

8: $5 = \frac{166853}{834265} (8)$

7: $\frac{166853}{834265} (8)$

dis

Die vierte Claffe:

78

| cis · f | | f cis | |
|--------------|-----------|-------------|--|
| 5:4 = | 190378 | | = 148655 |
| | 761112 | (4 | *, 743275 |
| | 5) 152222 | | 4) 185818 |
| 190278 | | 278 . 1858 | 18 |
| 185818 | 11 | 4867 29 | 73₹ |
| 4460 | - 188 | 7913 . 1887 | 91} temperirtes cis |
| 3) 14863 | | | |
| 2973 | | | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
| 152222 | 152 | 222 1486 | 55 |
| 148655 | | 189 23 | |
| 3567 | 151 | 033 1510 | 33 temper. f. |
| 3) 1189 | 1 | | 1 1 1 |
| 2378 | | | |
| | c | 200000 | Differengen |
| | cis | 188791 | 11209 |
| | d | 178179 | 10612 |
| 7 1 | dis | 169522 | 8656 |
| | е | 158333 | 11190 |
| | f | 151033 | 7300 |
| * 7 * 1 + 10 | fis | 141429 | 9604 |
| | g | 133483 | 7946 |
| | gis | 127000 | 6483 |
| 1, | .3. | 118924 | 8076 |
| | 6 | 113143 | 5781 |
| · · | h | 105951 | 7192 |
| | c | 100000 | 595 I |
| 1 - 50.3 | - m - 5 - | - | 100000 |

Dritte Abhanblung

bon bem Auftragen temperirter und anderer Tonfolgen auf Das Monochord ober eine Stimmpfife.

6. 137

Das Monochord ift schon oben S. 58. seiner wesentlichen Beschaffenheit nach : beschrieben worden: Man macht es mit und ohne Resonangboden; auch tann es 2,

4 bis 8 Schuh lang swischen ben Stegen eingerichtet werben. It es zwen Schus lang, fo wird bie barauf gezogene Saite ober beren mehrere in T geftimmt,

5. 138.

Die auf ein zwenfüßiges Monochort gezogene Saite wird in T geftimmt. (§. 137.) Dieses T bestimmt man nach der Sobe oder Liefe desjenigen Instruments, welches barnach gestimmt werden soll. Romunt bieses T mit dem T überein, welches Trompeten und Pauken gemeiniglich zu haben pflegen, so nennt man es Chorton; steht es um einen ganzen Con tiefer, so beißt es Rammerton, und um bren halbe Tone tiefer tiefer Rammerton.

5. 139.

Da die Sobe und Tiefe diefes e willfuhrlich (b. 138.) die Spannung der Saiten aber veränderlich ift, so bedient man fich zu Erhaltung eines festen und beständigen
Tons einer Stimmgabel, welche von gutem Stahl gearbeitet seyn muß. Man
schläge mit einem ihrer Zinken an einen harten Körper an, und fürzis sie geschwind
mit ihrem Stiele auf einen harten Körper, da denn der in der Gabel enthaltene unveränderliche Klang einige Zeit lang vernehmlich nachtont, nach welchem Tone man denn
sein Instrument einrichtet. Auch ist zu Bestrauchen, welche unten umständlicher beschrieben werden soll.

§. 140.

Bill man ein Monochord ausmeffen und bestimmte Berhalt. niffe mehrerer Tone auf felbiges auftragen, so mißt man zuerft bie Salfte ber ganzen lange zwischen ben benben festen Stegen, und bemerkt sie: biese giebt bie Octave von bem Sone ber Saite; jebe blefer benben Salften theilt man wiesber genau in zwen gleiche Theile.

§. 141.

Man theilt bie lange bes Monochorbs zwischen ben Stegen in eine gewisse Anzahl Theile. Wir haben beren in unsern bisherigen Verechnungen 200000 angenommen. Die Halfe macht also 100000 Theile, 3 Wiertel 150000 und ein Viertel 50000 Theile. Auf bem ersten Viertel tragt man einen sehr richtig abgetheilten zound 100theiligen Maassisah, welchen man auch nach Belieben auf ein besonderes mit Papier beklebtes Bretchen zeichnen kann. S. Tab. I. Fig. 5.

6. 142

Will man nun Berhaltniffe auftragen, so ziehet man, wenn sie hober als 150000 sind, diese Zahl davon ab, fast den Reft mit dem Ziekel auf dem Maasstate genau, trägt solchen auf dem lesten Biertel des Monochords auf, und bemerkt ihn durch burch einen zwischen zwei auf bem Monochorde der länge nach gezogene linien angebrachen Querstrich. Setest aber die auszurczende Verhältnist unter 150000, spieht man 10000 davon ab, und trögt den auf dem Maasstade mit dem Jirstel gestaften Mest aus der abgetheilten Hälste des Monochords auf, und demerkt ihn auf vorgedachte Weise. Die zwischen den 100 Theilen des Maasstads etwas schräge gehenden linien theilt man von einer horizontalen sinie zu andern wieder in 100 Theile ein, deswegen man den Maasstad auch gern etwas breit macht, so wird man die Wershämisse nach 200000 Theilen spienstich genau sassen sind, und diese Weise kann man nicht nur die gleichschwebende Temperaturen, die natürlichen Verschlisse, wenn man sie mit 200000 copulirt hat, und die oben S. 109. und 110. angegebene enharmonische Tonsolge auf ein Monochord austragen.

Anmerk. Man wird ben dieser Arbeit durch den Augenschein belehrt, wie unbeträchtlich ein ganzes 20000Cheilchen ist, und es uns also zu gute halten, wenn wir ben den obigen Berechnungen der Temperaturen die vorkommenden Bruche

gar nicht in Betrachtung gezogen baben.

6. 143.

If man mit bem Auftragen fertig, so zieht man eine ober mehrere Stahlssaiten auf, sest unter jede Saite einen auf der einen Saite rechtwinklichten Steg, der genau so hoch als die lage der Saite ift, daß man ihn unter felbiger fortrucken kann, ohne sie zu drangen, simmt die Saite in den beliebigen Lon (g. 138.), und macht sie vermitreist eines Federkiels klingend.

6. 144.

Will man ein Monochord von 4 Schub lange machen, so werden ble aufgezogenen Saiten eine Octave tieser zu flehen kommen, und ben 8 Schuh lange um zwey Octaven tieser als ben einem gewöhnlichen von 2 Schuben. Man hat aber auch aufer der genauern Messung nich den Vortheil, daß man mehrere Octaven auf ein Moschord auftragen kann, dergestalt, daß bie Halfe ber ganzen lange die tiesere Octave, das erste Verente Detaven halfte die zwote Octave, und die erste Halfte von dem andern Viertel die britte Octave in sich faßt; jedoch muß man zu jeder Octave einen besondern Maasstad uach obiger Vorschrift machen.

S. 145.

Eine Stimmpfeife aus jumeffen, ober bie Berhaltnif ber Bone barauf ju tragen. Man lagt fich von einem Orgelmacher eine ordentliche viereetigte Orgelpfeife von gutem barten Jolze, etwas enger Menfur, aber burchaus bis jum Aufschnitt von gleicher Beite machen, welche vom Aufschnitt an 12 Boll ober etwas langer ift, und in biefe einen Pfropf von der tange, daß er von oben bis, an ben Aufschnitt reichet, und so dice, baß er die Beite der Pfeife erfullet, oben mit

einem Rnopfe, mit welchem man selbigen in die Pfeise hineinschieben und wieder her ausziesen kann. Unten am Ende desselben wird etwas weiches keder ohngefahr & Boll boch darum gemacht und befestigt, damit der Pfropf die Weite der Pfeise dunch ausgenau aussiulen und keine lust dazwischen dunchgesen könne. Man steckt dann den Pfropf so weit in die Pfeise hinein, als das keder gehet, blast die Pfeise an, welche den Kon angeben wird, und schiebt sodann den Pfropf so weit hinein, dis die Pfeise genau die Octave angiebt. Diesen Raum einer Octave merkt man auf dem Pfropse genau an, zeichnet einen Maasstad, der die Halfe dieses Raums betragt, wie der selbe oben h. 141. beschrieben worden, und tragt nach selbigem die Verhältnisse der überigen Innerhalb selcher Octave auf den Pfropf auf.

S. 146.

Ein mufifalifches Inftrument blos nach bem. Bebor gu temper riren. Man ftimmt guerft C burch alle Octaven rein in ben Eon, morinnen bas Inftrument fteben foll: (6. 138.) Alsbann vergleicht man bie gwifchen & und . befindlichen bren großen Tergen ce, e gir, gis c, welchen jur Erfullung ber Octave eine Diefis 128:125 feblt (6. 67.), auf Die Weife, bag man jebe etwas über fich fcweben laft, b. i. man ftimmt fie um ein weniges bober, ale fie nach ibren naturliden Berbaltniffen 5:4 fteben follten, bergeftalt, bag gie in jolcher Daafe gu bem fcon eingestimmten e paft. Dadurch erhalt man bren Grengfteine, bie uns ben Stimmung ber gu temperirenben Quinten gur Regel bienen. Dan ftimmt namlich bie Quinten c & s d, a jebe etwas febr weniges unter fich ober abwarts fchmebenb, bergeftalt, baß bie barauf folgende Quinte = gu bem ichon temperirten e cbenfalls als um etwas febr meniges unter fich fchwebend paft. Erifft biefe Quinte nicht in folder Magke, fo geht man gurud und hilft ben ichon gestimmten. Quinten fo lange nach, bis fie alle einander gleich etwas abwarts fcmeben. Gind biefe nun berichtigte alsbann fahrt man fort mit ben Quinten e h, h fis, fis cis, und ftimmt fie ebenfalls etmas abwarts fchmebend bergeftalt einander gleich, baf die Quinte cis gis ju bem fchon temperirten gis als bem gwenten Grengfteine pafit. Ift nun auch biefe Reibe von Quinten ins Reine gebracht, bann temperirt man auf eben biefelbe Beife bie Quinten sie die, die b, b f bergeftalt, bag bie Quinte f c ju bem rein gestimmten - einem auten Bebor als um etwas abwarts fcwebend erträglich ift. Enblich ftimmt man nach biefen temperirten Tonen alle Octaven vollig rein, fo wird man in allen Tonarten eine leibliche gleiche Temperatur erlangen.

Drittes Hauptstud

von den Werkzeugen, vermittelft welcher die Tone bervorgebracht werden.

Erfte Abtheilung bon ber menfclichen Stimme.

Erster Abschnitt

von ber Stimme überhaupt.

§. 147.

Die Stimme einiger Thiere, vorzüglich aber die Stimme des Menschen, ift von jeden andern Tonen durch etwas besonderes sonores unterschieden, und bleibt in der Bolltommenheit, deren sie fähig ist, für die Ione einer noch so tünstlich nachahmenden Instrumentalmusst unereichbar. Sie ist vor allen andern mustalischen Werkzeugen geschickt, auf das Gesühl des Menschen zu wirken, und mehrerer Beränderungen sähig als ürgend eins derschlen. Sie ist also auch eigentlich das Original, dessen lich bestreden Ausgebeit der Londunstler auf musstalischen Instrumenten zu erreichen sich bestreden Ausgebeit der Kontinstler auf musstalischen Instrumenten zu erreichen sich bestreden ung großer Kertigkeit, als Empsindungen in der Seele hervorderungen soll. Sie verdient daher eine umständliche Beschreibung, so viel der Zweck dieses Werks gestatet, nicht allein der dazu erforderlichen Theile und Gliedmaaßen in dem menschlichen Korper, woddurch die menschliche Stimme hervorgebracht wird; sondern auch einen Unterricht, wie selbige erhalten und vervollkommnet werden soll.

6. 148.

Wenn wir die Theile und Gliebmaaßen des menschlichen leibes, wodurch die menschliche Stimme hervorgebracht wird, und die Art und Weise, wie sie badurch bervorgebracht wird, beschreiben wollen, so haben wir zu sehen 1) auf das Athembolen, 2) auf die Stimme selbst und 3) auf die Articulation der Stimme.

Erffer Artifel

bon bem Athembolon und ben baju geborigen Bertzeugen.

. 140.

In bem Salfe bes Menfchen ift befindlich bie Luftrobre, welche aus mehrern ringformigen mit einer feften elaftifchen Saut verbundenen Knorpeln beftebt, beren oberer Theil ber Rehltopf (larynx) burch ben größten baran befindlichen Knorpel, ber Schildenorpel (cartilago thyreoidea) genannt, außerlich an bem Salfe bemert. lich wird, weil er von men Ceitentheilen gebildet ift, welche vorwarts gufammenfto-Ben, ben Mannsperfonen in einen Bintel, und ben Frauengimmern in einen flachen Bogen. Ueber bem Rebitopfe oben im Salfe befindet fich bas Bungenbein und ber Bungenmuftel. Sinter bem Reblfopfe b. i. gwifchen ibm und bem Rudgrate liegt ber untere fchmale Theil bes Rachens (pharynx), beffen Berlangerung ber Schlund (oelophagus) ift; biefer lettere fteigt binter ber luftrobre, alfo naber am Rucfarat als biefe berab, boch fo, bag er an ber linten Ceite etwas weniges neben ber luftrobre bervorragt. Die luftrobre beuge fith ; fo bald fie unter ber Sanbhabe bes Bruftbeins in Die Bruftbole gefommen ift, allmablig etwas weiter nach binten und gertheilt fich in bie benben fcbrage von emanber laufenben großen auftrobrenafte (bronchi), von benen ein jeber fich enblich gegen bie Mitte feiner lunge, gegen bie er fchrage binabsteigt, in beren Substang bineinfenft und bafelbit in viele Mefte gertheilt.

6. 150.

Unten am halfe ragen bie obern Theile ber benden Bruftfellsface, welche von dem Bruftfell in der Bruftfole geformt werden, und in denen die lungen enthalten find, über den vordern Bogen des Schlüsselbeins etwa i Zoll hervor. Die obere Spige jeder lunge liegt also eigentlich noch unten am halfe. Das Bruft fell (pleum) besteht in einer festen einsachen haut, welche die Brusthole, nur einen kleinen Theil in der Mitte derselben ausgenemmen, ganz und gar umkleidet. Sie bedeckt ganz genau die innere Flache der Nieben, alle Nibbenstorpel der rochten Seite die mere Flache der Intercostalmusteln und den größten Theil der obern gewöldten Fläche des Intercostalmusteln und den größten Theil der obern gewöldten Fläche des Fwereschalmusteln und den größten Theil der obern gewöldten Fläche des Fwereschal.

gwen Bruftelle ober Sante, welche in ber Mitte ber Brufthete einen beträchelichen Zwischenraum zwischen fich lassen, und von denen jede für sich in ihrer Seite der Brufthole einen besondern Sack sownt, der die an eben der Seite gelegene lunge in sich schließt. Bepde Sacke des Bruftfells haben mit einander gar keine Gemeinschaft, und lassen in der Mitte der Brufthole, der ganzen lange des Bruftbeins und des Nückgrats noch eine Hole oder Zwischenaum, welcher, je weiter man ihn nach unten betrachtet, um desto breiter wird, und sich wendere, ihreite nach der linken Seite eraftreckt. Diesen Zwischenaum oder Zwischenhole nennt man das Mittelfell (medialinum).

S. 152.

Das Bruftfelt ift an seiner ganzen außern Flache rauh, und wird durch zelligtes Gewebe mit allen Theilen, woran es grenzt, verbunden. Die innere Flache des Bruftfells dagegen ift in jedem Sac derfelben sowohl, als auch da, wo ihre Fortespung die außere Flache der Lunge bildet, außerst glatt und glanzend, und beständig mit einem seinen wässerigtigten Dunft bedeckt, der jedoch durch Sauren, hise und Weingeist gerinnt. Dieser Dunft, der aus den ausdunftenden Endigungen der Areterien herdorsteigt, wird von den einsaugenden Dessungen der Blutadern und lymphatischen Befäse ausgenommen, so daß im gesunden Zustande desselben sich nie eine wirkliche Feuchtigkeit ansammelt. Vielmehr liegt die außere Fläche der Lunge und die innere Fläche des Sacks des Bruftfells, der sie umgieht, so genau zusammen, daß auch nicht einmal die geringste lust sich dazwischen besindet. Der Dunft des Bruftsells erhält bende Theile nur immer schlüpfrich, damit teine Verwachlung der lunge mit dem Sac des Bruftsells geschehen möge, welche allemal, so gering sie auch ist, dennach die Ausbehnung der weichen Obersläche der Lunge in dieser Gegend in etwas dindert.

5. 152.

Die Lunge felbst besteht aus einem lockern schwammigen Wesen, daß es scheine, als ob sie aus lauter kleinen Glaschen zusammengesett sen. Sie wird durch das Mitzelsell in den rechten und linken tappen getheilt. Ihre innere Structur besteht aus Luftgefäßen, Abern und Blaschen. Die Luftgefäßen, welche nichts anders als unzähliche Aeste der Luftrobre sind, hängen daher mit ihr genau zusammen, und aus diesen entspringen eine unzähliche Menge Blaschen, welche wie Weintrauben an einzuber hängen und mit einer unroblichen Menge von Blutgefäßen durchzogen sind.

. 153.

Unter biefen ift befindlich bas 3 wergfell (diaphragma), welches in einem breiten Mustel besteht, und ben Oberleib und Unterleib theilt. Gegen die Bruft ist es erhaben, gegen ben Unterleib aber hohl und macht mit ber Bruft einen schiefen Bintel, indem es vorn bober als hinten ift, und also ein abhangiges Gewolbe bilbet.

Bermittelft biefer bieber befchriebenen Berfzeuge wird bas Athmen ben bem Menfchen folgendermaßen bewirtt. Wenn wir Athem bolen, ober die luft in uns gie ben, fo bemerten mir, bag ber Unterleib bid wird, Die Ribben fich in bie Bobe be ben und ber unterfte Theil bes Bruftbeins fich vorwarts bewegt. Wenn wir bingegen Die Luft wieder von uns bauchen, fo gefchiebt bas Gegentheil aller Diefer Bewegungen. Die Ausbehnung bes Unterleibs gefchieht burch bas Zwergfell; wenn Diefes fich nieberbewegt, und bie Bruft burch bie barinnen befindlichen Musteln fich erweitert, fo mit bie luft in ber Brufthole ausgebreitet und verdunnt. Die Blaschen in ber lunge werben ebenfalls ausgebehnt, und die lunge nimmt einen großern Raum ein. Dich verbunnte luft verliert von ihrer Glafticitat, und fann ber Schwere ber außern luft nicht mehr miberfteben, baber biefe burch Dafe und Mund einbringt und bie lunge erfullt. Bewegt fich bas Zwergfell wieber in bie Bobe gegen bie lunge, fo wird baburch bie luft in ber Brufthole gufammengebrudt; biefe brudt bie Blaschen ber Lunge, und bie barin befindliche Luft fucht ihren Ausgang burch eben ben Weg, burd welchen fie in bie Lunge gefommen mar.

Die luft, welche wir ben bem Athemholen burch bie Rafe und ben Mund in uns gieben, ift falter als bie lunge, welche burch ibre vielen Blutgefage erwarmt Sie fublt alfo bas barin befindliche Blut ab und wird baburch felbft erwarmt, und fommt alfo marmer burch Dafe und Mund wieber gurud, als fie bineingegangen.

156.

Diefes ift eine furge Befchreibung bes Uthmens, welches außerbem, baft ein wefentliches Erforberniß jur Erhaltung bes menfchlichen lebens ift, auch noch bie menfchliche Stimme hervorbringt, Die fich burch Sprechen, Singen und Pfeifen auf fert; auch wird felbiges jum Blafen mufitalifcher Inftrumente gebraucht.

Indem wir Uthem bolen, tonnen wir bie Befchafte, ju melden bie luft erforbert wirb, Sprechen, Gingen zc. nicht verrichten. Es ift alfo eine große Bolltom menheit ben bem Athmen, wenn man auf einem Athemaug fo viel luft einziehen fann, baß man bamit viel und lange zu mirten im Stande ift. Es gebort bagu eine weite Brufthole und eine große und gefunde lunge mit vielen Blaschen. Gine enge Bruff bole, eine fleine ober burch Gefchmure ober anbere Bufalle verengte und verftopfte Lunge verurfacht alfo einen furgen Athem. (afthma) Auch gehort zu ben Borjib gen benm Arbembolen, bag folches leicht und leife gefchebe.

3 menter Artifel

bon bem Entfteben und ber Befchaffenheit ber menfchlichen Stimme.

S. 158.

Um das Entstehen der menschlichen Stimme zu beschreiben, hat man außer ben in der vorigen Abhandlung bereits beschriebenen Theilen des menschlichen keibes noch sonderlich zu betrachten den schon oben S. 149. erwähnten oberstem Theil der kuftröhre, den Rehltopf genannt, welcher oben eine schwale Deffnung hat, so die Stimmrige (glottis) beiste, durch welche die kuft in die kuftröpre hinein und wieder berausgebt, und die willtührlich erweitert und verengt werden tann. Ueber dieser Deffnung ift, ein Deckel oder Bentil, epiglottis genannt, welcher sich öffnet, um die kust herauszulassen, dagegen die Deffnung auss genaucste verschließt, so bald etwas sestes oder flüsses in die kuströhre hinein will. Zu diesem Deffnen und Berschließen der kuströhre und Berengung oder Erweiterung der Stimmrige besinden sich verschiedene Muskeln an der kuströhre.

. 159.

Wenn die luft burch eine enge Deffnung hindurch gepreßt wird, so entsteht ein Schall, welcher so lange dauert, als das Durchpressen ber luft geschieht, und ein Lon genannt wird. (§. 14.) Die Stimmrige kann durch die dazu bestimmten-Muskeln erweitert oder verengt werden (§. 158.); je enger oder welter also die Stimmrige zusammengezogen wird, in eine desto geschwindere oder langsamere zitternde Bewegung wird die durchgepreßte luft versegt, und um desto hoher oder tiefer muß auch der Zon sen, der dadurch bervorgebracht wird.

6. 160.

Man hat durch Ersahrungen bemerkt, daß ein Mensch gewöhnlichermaßen zwölf nach dem diatonischen Klanggeschlechte auf einander sofgende Tone bequem singen tonne. Nun ist die Lustrohre nach dem Alter des Menschen, so wie die Einmerise, entwoder größer und weiter, oder kleiner und enger, derzestalt, daß ben einer völlig ausgewachsenen Mannsperson diese zwölf Tone verhältnismäßig ungleich tieser billig ausgewachsenen Mannsperson diese zwölf Tone verhältnismäßig ungleich tieser sonn eine erwachsene Mannsperson gewöhnlich ihren tiessten Jahre; dergestalt, daß wenn eine erwachsene Mannsperson gewöhnlich ihren tiessten Jahre; denen kannt man eine Daßki mme, dieses aber eine Discantskimme. Es giebt aber auch Menschen, deren Luströhre und Stimmrise weder so groß und weit als den jenem, noch so klein und enge ist, als den diesem. Wenn nun 3. B. etwa einer seinen tiessten von anfangt und die fortsingt, so ist es eine Tenorski mme; fängt er aber seine Tiese von g an und singt fort bis a, so nennt man diesen Umsang von Tonen eine Altstimme.

S. 161.

Diese Bestimmung ber vier Singstimmen wird nur von gewöhnlichen Meuschen gesagt; es giebt aber Persnen, beren Stimmwerkzeuge entweder von Natur größer ober vollkommner als ben gewöhnlichen Menschen gebauet sind, ober bie sich and Schigen gelegt und burch Uebung und Unstrengung einen viel größern Umsang von Stimme, als die angegebenen zwölf Tone sind, erlangt haben. So giebt es Discantissen, bie bis und noch höher singen, und Bassissen, bie bas große C recht gut und laut herausbringen, und eben bergleichen findet auch ben den Mittelstimmen statt. Dagegen sindet man auch Menschen, welchen die Natur die Gabe zu singen versagt hat, und die weiter keine Tone als die etwa zur Sprache ersorberlichen im Halfe haben.

S. 162.

Wenn ben bem Singen alle baju gehörige Werkzeuge in ihrer natürlichen Lage bleiben, so baß weber eine unnatürliche Verengung, noch eine gewaltsame Erweiterung eines Theils berselben statt sinder, so nennt man solches eine Bruftstim me. Diese als die natürlichste Stimme hat die Vorzüge, baß sie die angenesmise, dauerhafteste und der Gesundheit am wenigsten nachtheilige Stimme ist, und baneben boch so vielerlen Modistationen hat, daß man fast jeden Menschen an der ihm eigenthumitichen Stimme fast eben so, wie an der Verschiedenheit der Gesichesbildung erkennen kann.

5. 163.

Feblerhafte Stimmen sind 1) ber Salston, welcher baburch entsteht, wem bie Wurzel ber Junge etwas herabgebruckt, ohngefihr wie es beym Erbreche er geschieht, und baburch bie Hohlung wischen bem Nachen und ber Jungenwurzel ernetert wird, wodurch ein ftarker treischender aber sehr unangenehmer Ion entsteht, bew welchem die Stimme ihre Bieglamkeit, die Aushprache aber ihre Deutlichkeit verliert.

2) Die Gurgelstimme, die baburch entsteht, bast der Schilbknorpel (S. 149.) start vorwarts gedruckt wird, wodurch die Kehle und ihre Bander eine midernatürliche Spannung erhalten. Junge Leute, die gern Baß singen wollen, pflegen biese Stimme anzunehmen, die man einen Strobbaß zu nennen pflegt; es wird aber daraus selten eine reine und volle Baßstimme entstehen.

§. 164.

Man hat auch eine sogenannte Falset - ober Fistelstimme, mit welcher wenigstens um eine Octave hober gesungen werden fann, als mit der vollen Bruftstimme. Diese entsteht, wenn der Schibknorpel gewaltsam herausgezogen, dadurch die Stimmrige verengt, die Wande des gangen Rehltopse einander sehr genahert umb dadurch die Luft hindurchgepreßt wird. Manchen Personen wird biese Stimme, welche

welche eben nicht unter bie natalichen gebort, fo eigen, bag man fie von einer Bruftiftinme ichweilich unterfchelben tann.

. 165.

Ber bem weiblichen Geschlechte find die bisher angegebenen Beranberungent ber Stimme nicht so bemerklich wie ben den Mannspersonen; wahrscheinlich deshalb, weil ihre Resteium die Baffte enger und kleiner ift, als die ber Manner: wohre es aluch konner, daß ihr Gesang gemeiniglich eine Octave hoher klingt als der mannliche. Auch behalten sie ihre hohe Seimme die in Alter, nur daß selbige, wenn sie verheururhet sind, oder sonft die Freuden der Liebe genossen haben, etwas voller und mannlicher wied.

S. 166

Machdem die Luftrohre mehr oder weniger weit, daß mehr oder weniger luft durch die Stimmrige hindurchgeprest wied: nach solchem Verhaltniß ist auch die menschliche Stimme starker oder schwacher; daher manche Menschen von Natur eine farte, manche aber einessschwache Stimme haben. Da es aber auch in der Willstühr eines Menschen beruften mehr oder weuiger luft durch die Stimmrige sindurchzupressen, so sam Mensch die Stimme maßigen und nach Belieben start oder schwach fungen.

124 . 1 1 2 1 2 2 1 mm of of water of \$1 - 167. 1

Much tomme bie Dauer bes Tons ben ber menschlichen Stimme bier in Betrachtung, bag man namlich lange in einem Athemzuge singen tonne. Dazu wird erfordert eine weite Brufthole und eine große gesunde lunge. (§, 157.)

Drifter Artitel

von ber Artifulation ber menschlichen Stimme.

. . §. 168.

Charles to the Electric

Bur Artikulation ber menschlichen Stimme und sonderlich zur Sprache gehören ber Mund , welcher schon seinem ganzen Bau nach zur Bervollkommnung des Tons gebauet ist. Denn bessen Decke ist der Baum, welcher ein ordentliches elliptischen Sprachgewölbe (h. 28.) bildet, und sich nit der obern Reihe Zähne endige, von denen der Ton zuruch prallt. Mittelst der Zähne werden verschiedene Urtikulationen hervorgebracht. Die Zunge, die nach allen Seinen sich bewogen; sich zur rückziehen, hervorschen, in mancherlen Bewegungen sich versehen und zusammenziehn

laft; bergefialt baf fie eine Rinne bilbet, tragt bagu bas meifte ben Die Lippen, bie burch ihre Beweglichkeit, burch ihr Deffnen, und Bufchliegen bes Munbes, ebm-falls mehrere Artikulationen bervorbringen.

§. 169.

Alle biese verschiebene Artifulationen, mit welchen ber aus ber fuftrohre ber vortommende Son obbeschriebenermaßen modificire wird, niennt man Buch ftaben, und burch beren Zusammensegung entiteft bie Sprache.

Anmerk. Das Wort Buchstabe zeigt eigentlich nur bas Zeichen an, wonit die verschiebenen Artikulationen der Sprachwerkzeuge bemerkt werden, wie 3. B. die Roten die verschiebenen Tone bezeichnen. Für die Artikulationen selbst abn hat man noch keinen Namen.

\$. 170.0 ha man man in the same

Bur Deffgung und Verschließung des Mundes dienen die Kinnbacken, in welche die untere Reihe Zähne steht, und die hinten am Ansenge des Halfes in Gelenka wie in Charnieren geben. Deffnet man den Mund gang weit, so giedt der aus die luftrohre hervordrechende Con den Lautduchstaden A; macht man den Mund einst weiter zusammen und zieht die Deffnung der tippen etwas mehr in die Breite, so misteht der laute Buchstade E; geschieht diesen noch weiter, so formt das t; wenn man die lippen wieder zusammenisteht und die Lesfnung rund blieber fo haben wir O, und wenn wir die Ippen so weit zusammenschlieben, daß nur noch eine kleine Deffnung it der Mitte bleibt, so läst sich das U horen.

§. 171.

Stoffen wir ben offenem Munde die Luft aus der Luftschre ftark hervor, so ent fleht bas H und überhaupt das Haiden. Taffen wir die hervorgestoßene Luft zwischen ben die due eine kleine Deffnung geschlossenen Lippen heraussahren, so entsteht das F und überhaupt das Blasen. Die zwischen ter an die obern Adhne angeseten Ange und den obern Adhne nurchgestoßene Luft giebt das S und überhaupt das Bischen; die durch die hervorgestoßene Luft in zirternde Bewegung gesete Junge wiekt das R und überhaupt das Schnarren. Wenn wir die Luft zwischen der an den Gaum angelegten Aunge durchstoßen, so entsteht das L; so wie die ben Anlegung der Junge an dem Gaum durch die Nase hervorgesichene Luft das N hervordringt. Das plohliche Jusammenschlossen der Inpen das B und P. Das G wird durch das Hervorsessen der Luft zwischen der kuft zwischen Gaum und dem He. Das G wird durch das Hervorsessen der Luft zwischen Gaum und dem her hintern Theil der Junge hervorgebracht und das DT durch plöhliches Abziehen der Aunge von dem Gaum ze.

Ge fonnen nun auch mehrere biefer verschiebenen Artifulationen ber Gprachwerfgenge mit einanden verbunben werben; baburch entfteben wieber neue Artifulation nen. woburd enblid bie Sprache felbft bervorgebracht wirb. & Daben ift jeboch merke wurdig, baf man feine von ben 6. 171. angegebenen Artifulationen mit einem ausber Luftrobre hervergebrachten Zone verbinden tonne, ohne eine von ben 6. 170. befcbriebenen Urtifulationen bamit zu verbinben.

to be an in product of any thing a company of the

ion

, ne

wil .

en jest

fen, inb 西南色

ch te 2 TO THE Breitt.1 24 1: TE

hen mit eine De

arf fierer, i

affene mi

fo entire's e ancretor!

nt bus 30

ge mirft bel

a Gour on

ber Zune s

Dat philit ien der mie Archen be M

und das Di

She = 10 196 1 = . 6. 1731 1 m. 1 1 m m. 1 2 3 in 19.

Benn man nun alle biefe und bergleichen Artifulgtionen ber Sprache vernehme lich berauszuhringen fich bemubt; Rebler, welche burch jugenbliche Verwöhnung fich Dagegen eingeschlichen baben, ju verbeffern fucht; ben bem Sprechen ben Dund gen boria offnet, und bie luft, welche baben burch felbigen bervorbrechen foll, nicht burch Die Dafe branat, bequeme, reine und laute Tone mit ber Gprache ju verbinben, und mir felbigen gwedmaßig abzuwechseln fucht, bann ternt man beutlich und angenehm The state of the second also specified in the second specified and the second specified in the second inrechen.;

Zwenter Abschnitt

e selle di grandi de la compania de la co

bon bem Gebrauche ber menfelichen Stimme.

S. . 174.

Die menfchliche Stimme mird ben bem Sprechen und ben bem Befange gebraucht. Bie fie ben bent Sprechen angumenben fen, bavon überlaffen wir ben Unterricht ben lebrern ber Rebefunft; und unterhalten uns bier blos von ihrer Unwenbung jum Befange in ber Daafe, daß wir einige Regeln angeben, wie fie in Unfebung beffelben ju verbeffern und ju vervolltominnen fen.

6. 175.

Buporberft muß man ben Umfang feiner Stimme unterfuchen, um gu feben, wie viel Tone man nach bem bigtonischen Rlanggeschlechte von bein tiefften Tone bis zu bem bochften herausbringen tonne. (6. 160. 161.) Diefen Umfang fucht man burch fort-Befette Uebung in ber Bobe und in ber Tiefe fo viel moglich ju erweitern.

Man muß ferner fo viel moglich ben Athem zu verlangern fuchen. Bu bent Enbe untersucht man nach einer Secundenubr ober andern Zeitmaaß, wie lange inah . M 2

einen Ton, ben man bequem singen kann, in einem Athemyuge auszuhalten im Stande ift, sowohl wenn man ibn fart, als wenn man ibn formach singet und eben bieses versuch man mit Tonen, die für ben Umfang bestelben boch zu mie bie für kelbix gen tilf sind. Durch diese fortgeseste Uebung wird sich nath und ind bie tunge erz weitern und der Athem verlängern. (§. 157.) v. die mach bie Unge erz

§. 177." ···

Man muß ber bem lange Aushalten eines Tons felbigen festhalten, und bie Stimme weber fleigen noch finken laffen; man mag ftart ober schwach singen; man ebut alfo wohl, wenn man ber Bestigkeit bes Tons zu und abnehmen läfte. Umisich von ber Zestigkeit bes Tons zu überzeugen; ist es gut, wenn man babei mit einer Geige, Flote ober Klavier ben Ton bes Sangers untersucht.

S. 178.

Der Ton, ben man fingt, muß rein und voll seyn. Man muß sich also buten, ben dem Singen die kuft mehr durch die Alfe als durch den Mund gehen zu lassen, wodurch ein unangenehmes Nieseln entsteht. Auch muß man den Mund gehörig öffen und die Zahne von einander thun, sonst entsteht ein hochst widerliches Zischen durch die Zahne. Das eigentliche Maaß die Zahne im Singen von einander zu halten, ist die Breite des Nagels am Daumen, wolchen man zwischen die Zahne seite.

. 179

Munmehr muß ber angehende Sanger die Tone nach ber diatonischen Klangleiter nach der Reise von seinem tiesten Tone bis Jum hochsten, datt langfam mit ausgestaltenen Tonen, bald geschwinder und so geschwind als möglich, bald geschleift bald abgestoßen, start und schwach singen lernen. Der Singemeister hat ben seinem Unterrickte darauf zu sehen, daß seine Schuler die im diatonischen Klanggeschletchte besindlichen salden Tonen unterscheiden zum ernen. Dieses möchte wohl am besten zu erreichen steden, wenn die diatonische Klangseschletzer nach Letrachorden zu erreichen fleden, wenn die diatonische Klangseschletzer nach Letrachorden zu erreichen angesangen wied.

6. 130

Darauf muß der Schüler die Tone auch fprungweise, zuerst in Terzen, bann in Quarten, sofort in Quinten, Serten, Septimen, Octaven ze, rein angeben und singen lernen, sowohl langsam als geschwind, geschleift und abgestoßen.

S. 181.

Daben ift die Uebung des Trillers und der damit verwandten Manieren mit vorzunehmen, daß felbiger zwischen zwen reinen neben einander befindlichen Tonen, in der Bobe sowohl als in der Liefe, an einander hangend, erst langsam, dann immer geschwinder, bald fart bald schwach geubt werbe.

.6. 182.

Benn man bie Zonfolge bes biatonifchen Rlanggefchlechte in andere Zone überift, fo fann man bem angebenben Ganger einen Begriff, von ben verschiebenen Eonrten bepbringen; nur muß man ibm folche auch in Roten mit ben bagu erforberlien Beranberungszeichen geborig befannt machen.

Nun ube man auch bie Lonfolge im deromarifden Rlanggeschlechte mit bem ichuler, und taffe ibn die halben Tone bald aufwarts bald abwarts, langfam und idminbe, fart und ichmach fingen.

Um nun auch mit bem Befange bie Sprache ju verbinden, bergeftalt, baß ber borer folche auch in einiger Entfernung vernehmen und unterfcheiben tonne, ift nos 3, baf ber Schuler juvor alle Buchftaben richtig aussprechen fonne; bann muß eben Botal vom a bis jum u burch alle Sone von ber Liefe bis jur Sobe langfam gefchwind fingen lernen.

Darauf lebre man ibn Borte mit ben Ednen verbinden und felbige folbenweise ben Tonen angeben, moben man ibn unterrichtet, wie er die Sylben, nachdem fie nit Potalen ober Confonanten enbigen, ausbruden, auch wie er mit einer Gplbe ere Tone verbinden und fingen foll.

S. 186.

Der Sact und bie Eintheilung ber Tone nach bem Beitmaafe ift nicht zu verfonbern ber Schuler bavon ju unterrichten und nach felbigem fleifig ju uben, talt baft ibm berfelbe gang mechanisch wird; woben man ibn folchen burch eine Bewegung mit bem Bufe ober ber Sand ju bemerten anweisen fann.

Ben allen biefen Uebungen muß, aber ein Gingemeifter fehr barauf feben, baf chiler, ben bem Gingen eine gerabe und anftanbige Stellung behalte, bas Bes cht vergiebe und überhaupt nichts affeftire. Denn wenn man an eine folche gen Stellung gewohnt ift, bann werben fich bie verschiedenen Befühle, Die min erm Befange empfinden, von felbft am naturlichften und beften burch Dienen berben ausbruden.

Dritter Abschnitt

von ber Erhaltung ber Stimme.

S. 188.

Die Erhaltung ber Gesundheit bes menschlichen leibes ift auch zugleich die Erhaltung ber menschlichen Stimme. Im allgemeinen lafit fich alfe alles dasjenige ber biefer in Anwendung bringen, was man ber jener erforbert. So ist bennach z. B. alles Uebermaaß im Effen und Trinken, so wie ber Gesundheit bes leibes, also auch ber Stimme nachtheilig.

6. 189.

Sonderlich niuß man diejenigen Theile des leibes, welche jum Arfmen, gur Hervorbringung der menschlichen Seimme felbst und zur Artikulation berfelben erforberlich sind, immer in gutem und gefundem Zustande ju erhalten suchen. Daraus fließen benn folgende Bemerkungen:

6. 190.

Man muß furz vor ber Mahlgeit ober gleich nach ber Mahlgeit nicht fingen; auch muß man nicht fingen, wenn ber Korper und sonberlich die zum Athmen gehörigen Theile burch ftarke Bewegung, heftige leibenschaften ir. erhist und bewegt worben find.

§. 191:

Benn man burch Singen, anhaltenbes Sprechen ober farte leibesbewegung ben Rorper erhift, und die jum Athmen gehörigen Theile in heftigete Bewegung verfest hat, muß man fich vor bem Trufen sonderlich kalter Getrante forgfaltig huten.

6. 192.

Der Benuß fehr fetter, ohligter, geiftiger und saurer Speisen und Betrante ift ber Stimme sonderlich berjenigen, welche in hoben Inert singen, nachtheilig und bie Enthaltung berselben bem Sanger gwar zu jeder Zeit, besonders aber vor und wahrend bes Gesangs anzurathen, weil sich der Sanger burch beren Benuß eine Beiserkeit zuzieht, und bie baburch nothig werdende mehrere Unftrengung ben Stimmorgianen und lungen ichablich wied.

6. 103.

Sals und Bruft muß man rein zu erhalten und vor Berichleimung zu vermahren, baber Ratarrhe fo viel möglich zu vermeiben fuchen; ift man aber bamit behaftet, so muß man berielben burch Unwenbung zwedmäßiger Mittel balb möglichst loszuoerden trachten und mahrend berfelben wenig fingen. Auch muß ein Sanger auf ble Erhaltung feiner Bahne bedacht fenn.

6. 194

Ben bem Singen muß man fo viel möglich eine gerade Stellung bes leibes rhalten, und lieber fichend als sigend fingen. Auch ift fchnelles Weben oder Laufen und andere Unstrengung bes Rorpers ben bem Singen nachtheilig.

6. 195.

Diesenigen sind hauptsächlich einer starken Beränderung der Stimme unterworsen, welche eine von den hobern Stimmen, nämlich die Discaute oder Altstimme sinsen, und diese mussen vorzüglich die dieser angegebenen Beinerkungen in Hacht nehmen. Sonderlich aber werden junge Mannspersonen mit dem Bersusse bieser Stimmen bedrohet, wenn sie in die Jahre der Mannbarkeit treten; da denn die Hobe der Line sich sich oft plostlich verliert, statt derselben aber eine Hesselferteit oder Greilheit der Brimme sich einsinder, dies sich nach und nach tiesere Tone bilden, und es sich zeigt, ob unnunehr eine Tener- oder Vosststimme zu erwarten. Doch giebe es zuweilen auch Musnahmen und manche behalten ihre hohe Stimme bis ins Alter, oder erlangen eine siemlich selte und starte Kalsessimmen. Misselauchlich such man auch sonderlich in Italien die Natur in ihren Wirtungen durch den Schnitt zu unterbrechen, daher die Lasteten kommen.

3wote Abtheilung

bon ben musitalischen Inftrumenten.

Erster Abschnitt

von ben Inftrumenten überhaupt.

S. 196.

Mufitalifde Instrumente find Bertzeuge, welche zu hervorbringung er Rlange und Ione gebraucht werben. Man unterscheibet sie von benjenigen Bertzeugen, bie man jum richtigen Bebrauch von jenen anwendet.

ii or

S. 197.

Sie sind nach der Art und Beise, wie die Rlange und Tone barauf hervorge bracht werden, verschieden. Es werden aber Tone hervorgebracht, wenn die lust durch eine einge Orstung geprest wird. (§, 12.) Das Durchprossen der lust durch eine einge Orstung wird entweder den menschlichen Altsem bewirkt, oder durch andere die lust einachmende und wieder von sich gedende Wertzeugez dieseinigen Inftrumente, in welchen die lust durch eine einge Orstung, vermittelst des menschlichen Athens geprest wird, nennt man im eigenelichen Verstande blasende Instrumente.

S. 198.

Die blasenden Instrumente find entweder von der Art, daß die verschiedenen Tone-darauf bled durch die Modification der hineingeblasenen luft, oder daß sie durch die, vermittelft an solchen Justrumenten angebrachter idder, bewirtte. Verlangerung oder Verturzung des inwendigen Raums berselben hervorgebracht werden. Die erstehen weil sie aus Blech von Mesung der Stiber ich gemacht sind, gemeiniglich Vlech oder Metallin frumente genennt.

S. 199. "

Diejenigen blafenben Instrumente, auf welchen Die werschiebenen Sone vermittelst baran angebrachter toder, bie man mit ben Fingern bebeckt ober bifmet, bervorgebracht werben, sind gemeiniglich aus fehr harrem und feinem Holze gemacht, und es wird in selbige die tuft entweber zwischen zwen bunne geschabten und zusammenge bunbenen Studtchen Nohr hindurchgeblasen, die badurch in ein elastisches Zittern gerathen, ober nicht. Die erstern beisen Robrinstrumente und die andern Floten inftrumente.

n 3 (.) 200. .) = ... (

Es werben ferner Rlange und Cone hervorgebracht, wenn elaftische Korper start berührt werden. (§. 9:) Die elastischen Korper sind entweder ichon an sich elastisch, ober sie find elastisch gemacht. (§. 10:) - Körper; an sich elastisch, sind Gloden von Metall, hoble Glaser, Porzellan, Stahl, Zannenholz zc.

S. 201.

Körper werben elastisch gemacht burch bie Ausbehnung; bergleichen sind bie Saiten, die entweber aus Draft von Messing ober Eisen, oder aus zusammengebrechen Darmen von Schaasen oder andern thieren bestehen; erstere nennt man Drabtfaiten, bie andern Darmfaiten. Ferner gegerote Thierbeite, welche burch die Ausbesnung nach alten Seiten elaziisch gemacht werden.

6. 202.

Wenn Korper an fich elastisch find, so geschieht die Brubrung berselben entweber urch Anschlagen oder burch Reiben, Werben an fich elastische Korper burch das Undlagen berührt, so entstehen baber die Glockenspiele, Stablipiele, Berillon ober Glaspiel, die sogenanute Strobfiedel er.

§. 203.

Werben an sich elastische Körper burch Reiben ober Streichen berührt, so mussen biejeinigen Körper, welche bergfeichen elastische Körper burch bas Streichen ober Neiben nie zitternbe Bewegung versesen sollen, nicht glatt senn, sondern etwas anstaltendes jaden, und baju gebraucht man entweder Anseuchung der Finger, oder mit Pjerbespacen bespannte und mit Colophonium beriebene Bogen. Erstere wendet man ben gläsernen Bloden oder Nöhren an, wodurch die Harmonica und der Euphon entstanden; der mit Pjerbespacen des bespannten Bogen aber bedient man sich ben der mit langen stählernen Stiften versehenen sognannten Stahlharmonica.

9. 204.

Salten können nicht anders durch die Ausbehnung zum elastischen Zittern gebracht verden, als wenn fie auf einem andern Körper von holz an berden Enden befestigt, an bem einen Sobe aber an einem fogenannten Wirbel gewumden werben, an wechten ihnen eurch herumbrehen desselben ber erforderliche Erad der Spannung gegeben wird. Auf illen den Instrumenten, worauf zu Bervordringung der Lone Salten aufgespannt werten, wird zugleich ein Resonanzboden (S. 34.) angebracht, nelcher aus feinem klarjahrigen und dunne ausgearbeiteten Tannenholz besteht, und vermittelst eines darauf ruhenden inter ben Salten angebrachten Stoge, auf welchem bie Salten ausliegen, in Verdimung gebracht wird, durch welchen der Ion badurch, daß die Widration der erzitternden Salten sich in die ebenfalls elastischen Fasern des tannenen Holzes sortsetz, verstärft und verlängert wird.

. 205.

Bethen Salten auf einem bergleichen Inftrumente mit holgernen Sammern ober Schlägeln bermittelft ber Sanbe angeschlagen; so entsteht baber, wenn bas Instrument nit lauter Drabtsaiten bezogen ift, bas Zimbal ober Sackebret. Daburch ober, baß ber erihmte Pantaleon Hebenstreit außer ben Drabtsaiten auch noch Darmsaiten auf ein slebes Instrument spannte, und sie auf die nur beschriebene Beise klangbar machte, wurde er ber Ersinder des nach seinem Namen bekannten Pantaleons.

S. 206.

Die Saiten konnen nicht nur burch bas Anschlagen, sonbern auch burch Reificu nit ben Fingern ober ben baran befindlichen Nageln, ingleichen mit Feberkielen, nicht beniger burch bas Reiben ober Streichen mit einem mit Pferbehaaren bespannten Bogen

(6. 203.) klangbar gemacht werben. Beschieft solches burch Reißen mit ben Fingern voer ihren Rageln, so kommen baher, wenn bas Instrument mit Drabtsaireit bezogen ist, die Spis ober Drabtbarfe, ingleichen bie verschiedenen Arren von Ziebern; fint es aber Darmaliten, die sogenannte Davidsharfe, wie auch die Laute mit ihren verschiedenen Battungen, ber Theorbe, ber Mandora und bem Mandolin,

§. 207

Werben die Saiten burch Streichen mit einem obbeschriebenen Bogen (f. 203.) in elastische Bewegung geset, so haben wir, wenn bas Instrument mit Darmsaiten bezogen ist, die verschiebenen Arten von Geigensustrumenten, die Bioline ober Discantegeige, die Viola da braccio ober Altgeige, die Viola digamba, Viola d'amore, bas Bioloncell, ben Biolon, das Barpton ze.

6. 208.

Wenn gegerbte Thierfaute, die durch die Ausspannung nach allen Seiten elastisch gemacht worden (h. 201.), angeschlagen werden, so entstehen daber die Trommel, bas Tambourin und die Pauken.

§. 209.

Um die bisher nahmhaft gemachten Arten von mufikalischen Inftrumenten blos vermittelst bes Drud's ber Finger klangbar machen zu konnen, hat man bas Klavier erfunden, welches in einer Reise nach ber Folge der Tone geordneter hölgerner hebel beite, burch welche elastische und elastisch gemachte Körper, so wie blasende Instrumente, vermittelst mechanischer Berbindungen klangbar gemacht werden. Diese Art von Instrumenten werden Klavier in ftrumente genannt.

§. · 210;

Alle die dieher nahmhaft gemachten Infrumente sind heut zu Tage noch ber uns und ben meisten europäischen Boltern gebrauchlich, wenigstens, wenn sie auch aus der Bewohnheit sommen, uns als einheimisch bekannt. Allein die alten Bolter der Hebrack, Griechen ze, hatten ganz andere, nach der Beschäftenheit ihrer damaligen Musik eingerichtete musstalische Instrumente, die im Wesentsichen zwar mit den unfrigen übereinkommen, sonst aber von selbigen sehr unterschieden sind. Beschreibungen davon sindet man in Marpurgs kritischer Einleitung in die Geschichte und kehrsähe der alten und neuen Musst und in mehrern antiquarischen Schriften. Auch haben noch heut zu Tage-fremde Nationen, mit denen wir in zu weniger Verdindungsstehen, ihre eigenen musikalischen Instrumente, die uns der Entsernung wegen so wie des zu geringen Interesse Anusch teils gar nicht, seells nur unvollständig aus Kelsselchreibungen bekannt sind.

6. 211.

Wer mufikulifche Instrumente erlernen und es baranf zu einiger Bollfommenheit ringen will, muß vor allen Dingen barauf bedacht fenn, sich von felbigen wo nicht die besten, boch wenigstens gute, bauerhafte und bequeme Instrumente in ihrer Urt anzuchaffen und solche ordentlich zu erhalten.

6. 212.

Um musitalifde Inftrumente ordentlich ju erhalten, muß man fie vor ben Anfale en ber Witterung, vor Feuchtigkeit und vor vielem Staube bewahren, sie nicht zu Werkeugen für andere Geschäfte brauchen, wozu sie ihrer Absicht nach gar nicht befimmt ind; sie immerfort in gangbarem Stande burch unverzügliche Ersegung ber etwa abgejangenen Salten ober anderer Theile berselben, in stets reiner Stimmung so wie auch
urch beren fleißigen Gebrauch in stetem Gange erhalten.

Zwenter Abschnitt

von ben mufitalifden Inftrumenten befonbers.

Erfer Artifel

bon ben blafenben Inftrumenten.

Erftes Rapitel

bon ben Metall : ober Blechinftrumenten,

I. Bon ber Erompete.

S. 213.

Die Trompete ift ein aus einer langen, bunnen, brepfach parallel jusamtengelegten Robie von Messing, Rupfer ober Silber bestehendes blasendes Instrument,
is mit der menschilden Junge regiert, und worauf die Hohe ver Tone mit dem Arthem
ung erzuungen werden. Born bem dem Ansab ist die Robie enge, allwo ein aus gleitem Metall bestehendes Mundftud, welches oben in einer tesselrtunden Hohlung und
ner kurgen, engen, genau passenden Robie bestehet, hineingesteckt und mit seldigem die
rompete auf die Weise geblasen wird, daß die tippen des Trompeters dergestalt hineinpreste werden, daß keine Lufe auf den Seiten heraus kann, und endigt sich mit einer
eit aus einander gehenden Dessinung, welche man die Stürze nennt,

6. 214.

Der Ion ber Trompete ift ftart, icharf und ichneibend, baber biefes Infirument sonderlich im Kriege gebraucht wird, um durch feine ftarten und lauten Ione sowoh weit gehört zu werden, als auch selbst die Sercitenden zur Tapferfeit aufzumuntern. Mehrentseils bedient man sich derfelben ben starter Musit in Bezleitung der Pauten. Der Ion fann aber auch gemäßigt werden, wenn unten in der Sturze Gordinen, b. i. kleine ausgehöhlte Hölzerchen bineingestecht werden, wodurch aber ber Ton der Trompete erhöhet wird.

S. 215

Der Umfang ber Lone, welche auf ber Trompete herausgebracht werben, ist eben ber, welchen bie Folge ber einsachen Berhaltniffe ber Lone angiebt, namlich:

 \mathbf{C} . \mathbf{c} . \mathbf{g} . \mathbf{c} . \mathbf{e} . \mathbf{g} . \mathbf

Das große C wird von ben Trompetern flabbergrob genannt, weil ber Ton wenig vernehmlich ift. Das andere o nennen fie die Grobfimme, g bie Faulftimme, bie Mittelftimme und mit ben übrigen Tonen die Pringipalfimme.

§. 216.

Der Ton, in welchem die Trompeten gewöhnlich stehen, heißt Chorton. (g. 138.) Man hat aber auch Trompeten, welche in B. D ober Es stehen. Es wird ber Ton ber Trompeten burch die Sordinen erhöhet, wie sown gedacht worden. (g. 214.) Tiefer aber fann man sie machen, wenn man Rrumm bogen, ober kleine frumm gehogene Röhren von gleichem Metalle unter bem Muntstüde in die Trompete einsehr, woburch die Röhre der Trompete verlängert und also ber Ton tiefer wird.

S. 217.

Ju einem Teompeter wied erfordert t) ein gesunder und starker leib, 2) ein starker und lange dankender Atsem, 3) eine gesunge und 4) ein guter Ansat; woder under merken; a) daß er sich gewöhne, das Mundstück an der odern lesze auf das allergenaueste und nicht die gut Nase hinein, oder nur an der halben Odertlesse ausuleigen. Denn weil durch diesen schafe hinein, oder nur an der halben Odertlesse ausuleigen. Denn weil durch diesen schafe hoen der Ansat zu weit darinnen, saft ganzlich damit ause gestüller, daß die Auger Teinem Naum mehr hat, woder auch zugleich versindert wird, daß der Athem nicht so völlig kann hineingebracht werden, wodurch die Krase des leides endlich geschwächt werden, weil der Ausgang des Athems verstopft ist nut seinen Ausgang nicht haben kann. Doch kommt hierden sekt auf die entlesse die den anteilie Bildung Mundes und der fürpen an; b) daß ein Ansanger sich genöhne, die Backen einzuziehen und nicht auszublasen. Denn dieses sieher nicht nur unsernich aus, sondern hinder

uch', daß ber Athem feinen rechten Ausgang nicht gewinnen kann, und verursacht Schmergen an ben Schlafen; c) baß ein Anfanger, bamit er im Blafen beffer ausbauen tonne, fich ben beib mit einem breiten lebernen Gurte festgurte.

II. Das Balbhorn.

. 218.

Das Balbhorn ift ein aus Messing ober Silber gesertigtes, in einer langen, ngen und runden Robre, welche zirkelrund zusammengewunden ift, und sich mit einer ch am Ende erweiternden Schrze oder sogenaanten Keffel endigt, bestehendes blasene es Instrument, welches ebenfalls vermitrist eines vorne dadauf gestecken, aus gleichen Metall bestehenden, oben mit einer schief eingehenden hohlung verschenen Mundtlicks oblasen, mit der Zunge regieret und mit dem Athem in die Hobe gezwungen wird.

S. 219.

Das Walborn-ist in Varis kurz vor vem Jahre 1680. ersunden worden, in welhem Jahre Kranz Anton Graf von Sporten aus Böhmen daselbst sich aushielt und so iel Bohlgesallen an diesem Instrumente sand, daß er solches zwenen seiner Bohmischen Boblgesallen und less, die nach seiner Zurückunft in Böhmen gleichsam die Väter bes Baldborns wurden, sindem man schon seit geraumer Zeit seldst zu Paris die guten Waldornisten aus Böhmen holt. Man hat die Waldborner vom Ansange wohl nur im Balde und ben der Jagd gebraucht. Man stellte auch wohl ein paar geübte Bläser an ine entsernte Partseie im Garten, um eine Gesellschaft zu belustigen. Nach und nach at man sie ben anderer Musis mit angewender und zwar zuerst- ben der Milkarmusse, ub da sie denn, vermurklich von den Regimentssobosisten der den Wällen der Historie, und die Vern, verdurchtig von den Regimentssobosisten von guter Wirkung wär, hat man uch den der Fheier sich ihrer zu bedienen angesangen, welcher Zeitpunkt in das Jahr 730. zu sallen schein.

An merk. Man erzählt noch eine andere Beranfassung zur Erfindung der Walbhorner. Es hatten nämlich die ber Mufit sehr ergebenen Bauern eines Dorfs im Thutingsichen die Trompeten ben ihrer Musik sowhoh in der Kieche, als auf dem Tangplaße fleißig gebrauche, welchen ihr tandesperk foldes aus dem Grunde, daß die Trompeten nur fir große Herren gehörten, untersagt hatte; worauf aber die Bauern ihre Trompeten aus einander gemacht, sie zirkelsdemig rund gewunden, und sodain sie unter dem Namen der Horner ber ihrer Musik sortgeblasen hatten.

§. 220.

Gewöhnlich hat bas Walbhorn eben die Scal ber Tone, welche die Trompete aniebt; jedoch ichrantte fich jelbige fonft nur auf die Tonget Es tur ein. Diese Einschranfung suchte man theils durch Krummbogen (h. 216.) ober Auffesstüde, theils durch befondere Hörner für die Tonarten G und hoch B zu heben. Dun gewann man zwar die Tonarten D Es F G und B, es entstunden aber durch die Ausstehlücke neue Schwierier eiten, theils beim Einstimmen, theils durch den veränderten Ansoh und die dage des Instruments, und eindlich nech wegen der dadurch erschwerten Insonauz des Justruments. Diesen Schwierigkeiten abzuhelten, ersand ein Künstler zu Hanau die sogenannten Inventions hörner. Diese saben innerhald des Justrels, den sie beschreiben, zwen Japsen, in welche zwen Rehmenungen sort gesührt werden. Diese hörner enthalten die Tonarten B C D Es E F G A und hoch B, und sind ihrer Bequenslichkeit wegen jest in allen großen Kapellen ausgenommen. Zu der keichtigkeit, mit welcher jest vermittelst guter Inventionshörner der Ton in Zeit von wenig Tacten Pausen verwechselt werden kann, fonnnt noch die Schärfe, welche unsere Meister lyrem Justrumente der voller Musstr zu geben wissen, so daß man nicht mehr Hörner Instrum Posaunen zu hören glaubt.

9. 221. Es haben also die in verschiedenen Tonen flehenden Horner folgende Tonleitern, welche aber in ben Roten alle in C dur gesicht werden, wie folget:



Corno bashin \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{S} \mathcal{B} \mathcal{S} \mathcal{B} \mathcal{S} \mathcal

Die neuere Erfindung bes herrn Clagget' ju london verdienet Aufmerkfamkeit, nach welcher er jwey verfchieden Beiner mit einander verbindet, bergestalt, baß sie vermittelst eines gemeinschaftlichen Munbstuds für eine einzige Person brauchbar gemacht fint. Eine daran angebrache Klappe subre bie buf nach bein Willen des Spielers in bas eine oder in das andere Horu, je machdem er die verschiebenn eigenschimitigen Edne

erfelben braucht. Enthalten nun diese benden Horner die Tonarten D und Es, so gesinnt der Spieler auf einmal ohne den geringsten Zwang die Tone es e f sis as a b h c cis. Roch bemerkenswurdiger scheint die neue Art Sordinen zu kopn, deren sich 1783, die berren Bock aus Wien auf ihren Reisen bedienten, vernitrelst welcher sich der Jon auf ine Weile von einigen hundert Schritten zu entstruen schien. Nach Irn. Prof. Craners Beschreibung waren es messingene hohte und mit feinem keder überzogene Keile, velche in die Mandung des horns passen. Die Kunst in Verfeinerung des Tons auf em sinnpeln Horne ist in unsern Tagen aufs hochste gestiegen. Man glaubt, wenn ein aar Virtuosen auftreten, nicht den Ton von Blechinstrumenten, sondern eine Klöte von ner Vambe begleitet zu hören.

5. 223.

Man hat ferner die luden, welche sich in ber naturlichen Tonleiter dieses Instrusents befinden, auszusillen gesucht. Besonders war dies ein Wert der Secundanten, elde schon um das Jahr 1750. die gange große Basoctave zu sormien wußten. De enwartig bedienen sich die Prinmvalbhornisten eben dieses Mittels, wodurch sie im drande sind, auf einem und bemfelben Horne alle nur mögliche harte und weiche Tonleiern hervorzubringen. Man darf sich also nicht wundern, wenn von Virtuosen auf dies m Instrumente solgende Tonleiter hervorzebracht wird:



III. Die Pofaunen.

6. 224.

Die Posaunen find aus Meffingblech gearbeitete in einer langen engen Robre, bie ie die Trompete gebogen ift, und sich in eine sich erwelternde Sturge endige, bestehende blasinstrumente, welche durch ben Athem in die Sobie und Liese gezwungen werben, ben aber außer bem Munbfluck, bas sie gleich den Trompeten haben, aus zwen Stufe

fen bestehen, wovon bas eine, bas ble Stangen genannt wird, in bem Baupiside als in einer Scheibe siedet, und hinaus und hereingezogen und haburch bie gange Rober bald verfangert bald verfangt wird,

6. 157.

Die Posaune giebt in jedem Zuge, weicher ber ganzen Robre eine bestimmt lange giebt, gleich ber Trompete, die Tone in ber Dromung ihrer einsachsten Werhaltnisse an, und es werden also burch die verschiedenen Zuge die dazwischen fehlenden Teine eine freit und hervoorgebracht. Es sind aber an jeder Posaune drep Hauptuge. Man zielt namlich die Stangen t) ganz hinaus, welches dem Instrumente die größte lange und also die riesste Progression der Tone giebt, 2) ganz hinein nach dem Mindfluck zu, wedurch die höchste Progression entsteht, 3) in die Mitte. Außer diesen hat man noch zum Redenzuge, da man namlich nicht ganz hinaus oder hereinziehet, sondern noch erwas winges daran sehlen läßt. Die Zuge werden aber auf die Weise verrichtet, daß man mit ber linken Hand die ganze Posaune falt, mit der rechten aber die Scheide zwischen die Finger sassen die Zuge damit verrichtet.

6. 226

Man hat mehrere Posaunen von verschiebener lange und Große, namlich te Discant - und Altposaune, die man auch die Zugtrompete nennt; die Tener posaune, welche am leichtesten zu blafert ist, bergestalt, daß sie ein Knabe von 9 to Jahren ohne Schaben lernen und blafen kann; und bann die Bagvosaune, welche entweber eine Auint. ober Quartposaune ist. Den Umsang ihrer Tone, und me selbige burch die verschiebenen Zuge berausgebracht werden, kann man sich aus nachstehten befannt machen:

| your fivant | Tifount, or |
|--|---------------------------|
| infl gang finant " | |
| millou | g |
| inflyanz formin | gis |
| young farmin | · a |
| | |
| - | 3 |
| | 3 1 30 |
| Zj Vin | Ennorrow |
| yanz finand ift yanz finand | Ennorgen/s |
| zy Vin ynuz Jiunud | Ennorgen/s |
| yanz finand ift yanz finand millon | Ennonporto E F |
| yanz finand infl yanz finand | Ennonporto E F |
| yang finand ift yang finand willow inflyang favois | Ennonzoolv E F G |
| 2) Vin yang Jinand isfl yang finand nisblyang farain yang farain | Ennonporto E F |

interes or or Ñ

| 3) Vin | Quilzofumo |
|-----------------------|---------------|
| gang finand | 3 / |
| mift your finail | Dis |
| willow | C |
| inflying formin | Cis |
| your forming | \mathscr{D} |
| | |
| | 3: |
| - | *** 6 #6 - |
| 4) Vin youz finond | Quartovai |
| wour linens | |
| 0 0 | ℓ |
| wift your firming | |
| | Cis |
| wift your finis | Cis |

James 16 Google



IV. Die ruffifden Jagbborner.

Der ruffifch , faiferliche Oberjagermeifter Darifchtin munichte in bas eintonige und raube Gebrulle, bas bisber bie ruffifchen Jagbborner von fich boren liegen, melde von Meffing in etwas parabolifch eingebogener Regelgeftalt ober auch gerabe aus, aber alle nach einem leiften gleich groß gemacht maren, mehrere Mannichfaltigfeit und Sarmonie zu bringen. Es gelang ibm endlich 1751. mit Bulfe eines Sofwalbhorniften Brn. Marafch aus Bohmen biefes unmusitalifche Inftrument fur musitalische Ohren auf folgenbe Beife geniefbarer ju machen. herr Marafd ließ namlich 37 horner von ver-Schiedener Grofe und Beite burch bren volle Octaven verfertigen, und theilte felbige unter eben fo viel Ragerburiche nach Berbaltnif ibres Alters ein. Da nun ein jedes biefer Borner nicht mehr als ben einzigen ibm eigenen Zon gab, fo ließ fich tein mufitalifches Ctud anters barauf berausbringen, als burch bie ungetrennte Unftimmung eines jeben in bem Mugenblicke, ba ibn bie Reihe traf, b. i. es mußte ein jeber nach ber Borfchrift feines Blatte alle bie andern Ctofe gablen ober paufiren, bis fein Con folgen mußte. ober ber Ctof an ibn fam. Im offenen weiten gelbe foll bie Wirfung bavon gang aufe ferorbentlich fenn, und fein Chor irgend einer Inftrumentengattung foll biefe bervorbringen fonnen. Die Burfche fteben baben in bren ober 4 Reiben binter einander, jeber fein Blatt ober Buch vor fich. Gie hatten fich nach zwen Jahren fo eingespielt, baf fie nicht allein Jagoftude, Darfche und Urien, fonbern felbft gange Ginfonien mit Allegro, Andante und Prefto, mit laufern und Paffagien berausbrachten. Diefe Dufit ift auch in ben erften gebn Jahren ben folennen Seften auf bem Baffer und im offenen Reibe mit großem Benfall gebort morben. G. Srn. Berbers Confunftlerlerifon, unter Marifchfin.

V. Der Binfen.

S. 228.

Der Zinken gebort eigentlich nicht unter die Blech ober Metallinstrumente, weil er aber vermittelst eines Mundstud's wie jene angeblasen wird, und weber unter bie Robr - noch unter die Floteninstrumente gerechnet werden kann, übrigens auch gemeiniglich ben ben Posaunen mit gebraucht wird; so soll er unter den Metallinstrumenten mit Plat finden. Er ist ein aus holz versertigtes zuweilen mit Leber überzogenes Blasinstrument, welches gerade ausgebet, mit tochern und oben mit einem Mundstudet versehen ist.

S. 229.

Man hat gerade und frumme, große und fleine ober Quarfginfen. Jener beißt auch Cornet, und diefer Cornetin. In manchen Zinfen muß das Mumbstud aufgesteckt weiden, an andern ift es angebrebet und fest. Der große Zinfen mit zwey Krummungen, fast wie ein S gestaltet, fieht eine Quinte tiefer als der gemeine Zinfen,

hat in ber Licfe hornerton und man braucht an beffen Statt eine Posaune. Der gemeine schwarze frumme Zinken wird ben ben Posaunen jum Discant gebraucht. Der fleine ober Quartzinken fieht um eine Quarte bober, als jener gewöhnliche Zinken.

§. 230.

Der Zinken hat oben feche tocher und unten ein Daumenloch, vermittelst welcher bie verschiedenen Lone gebilder werden. Die drey obersten zunächst dem Munbflud nebst dem Daumloche werdeu mit der linken hand, und die brev untersten mit der erchten hand gegriffen. Der Umfang seiner Lone geste von a die zum amalgestrichnen c, der Quartainken aber um eine Quarte bober. Die Applicatur des Zinkens siehe Tab. 1V. Fig. 1.

§. 231.

Der Zinken ift ein fehr altes Instrument und von der Zeit seiner Erfindung nichts bekannt. Man hatte schon ber den hebraern dasselbige oder ein demselben sehr abnisches Instrument Keren genannt, welches insgemein aus dem Horne eines Thieres gemacht wurde,

3mentes Rapitel

Don ben Sibteninftrumenten.

222.

Es entflest ein Con, wenn bie luft gegen die icharfe Ede eines festen Rorpers getrieben wird und sich baburch ichneibet. (S. 12. n. 3.) Diefes ift ber Grund von allen Bisteninsfrumenten. Diefe bestehen in engen, runben, hohen mit todgern versebnen Robern, und werben entweber vorn an bem einen Ende, ober an ber Seite angeblafen. Die erstern heißen rechte Sidten, bie andern aber Queerfidten.

§. · 233.

Die rechten Floten haben vorn, wo fie angeblasen werben, eine enge und schmale Definung, von welcher in schiefer Richtung ber Kren nach bem Ausschnitz zugehor, und mit bessen vordern gerablinigten Seite eine schmale Rise bilbet, durch welche ber vorn hineingeblasene Wind sich met am andern Ende bes Ausschnitzs besindlichen scharfen Ede schneibet, und dann weiter in die darauf solgende enge und lange Röhre sortgebt, welche mit mehrern runden ischern verschen ist. Durch das Bedecken oder Desinen die er ischer, welches mit den Fingerspissen geschiebt, werden die verschiedenen Tone, deren ein soldges Justrument schie is, bervorgebracht.

6. 234.

Je langer ober furger und nach Berhaltniß je weiter ober enger die Robre ist, auf welcher vermittelst Oeffnung ober Bebedung ber darauf besindlichen tocher mit ben Fingern die verschiebenen Sone hervorgebracht werden, um desto tiefer ober hober ist auch ber Umfang solcher Tone. Man hat also Bidten von verschiebener Hobe und Tiefe, beren jede zwen volled Octaven angiebt, als 1) die Discantstote gehet von Tiefe, zo die Altstote von Tiefer, was de Busselle von Eis ; 3) bie Tenorslote von Con bis afflote ober Itoten ba fivon F bis . Ingleichen hat man noch 5) die kleine Flote, Flauto piccolo, die noch um eine Quarte hober geht als die Discantstote.

S. 235.

Diese Flote, welche auch die Flaure douce ober die stille Flote genannt wird, hat acht licher, bavon sechs oben in einer Reibe, bas siebente etwas seitwarts und bas achte ober das Daumloch unten auf ber entgegengesesten Seite besindlich ist. Die Briffs, burch welche die verschiedenen Tone nach der Reibe bervorgebracht werben, ober die Applicatur, ist in dem Schema Tab. V. Big. 1. angegeben, in welchem die ausgesüllten löcher mit ben Fingern bebeckt, die leeren offen gelassen, in welchem die ausgesüllten ober gefnippen werden. Die Applicatur der Piccosside aber Tab. IV. Fig. 2.

. 236.

Diefe Art von Floten braucht bie wenigfte luft unter allen blafenben Infrumenten, und fann leicht überblafen werben, baber fie auch von jedem, fogar von Kindern ohne Gefahr der Gesundheit erlernt und getrieben werden fann.

6. 237.

Die Ersindung dieser Art von Jiden verliert sich im grauen Alterthum, und es haben bereits die hebraer dergleichen gehabt. Ingleichen war sie ben den Griechen gewöhnlich, wo sie nach ben verschiedenen Boltern Griechenlands, nach ihrer Anwendung, nach der Hand, womit sie gespielt wurden, verschieden war; auch hatte man Doppestorn, wie man von dem allen in Marpurgs kritischer Einleitung in die Geschichte und keire sahe der alten und neuen Musst umfähnlicher sich unterrichten kann. Bez der heutigen Musik werden diese Beldten wenig gebraucht und also auch selten erternt und getrieben.

§. 238.

Das Flageolet ist eine kleine Flote von Buchsbaum, Elfenbein oder auch Silber, mit vier oder auch wohl sechs vordern und zwen Daumlochern. Man brauchte sie sonst wegen ihres boben hervorstechenden Lons ben ber Musik, bafür man sich aber jest der Piccolsfide berbeitet und jene anwendet, ben Wögeln vorzupfeisen. Die Applicatur bessehn siehe Lab. V. Fig. 2.

Bon ben Queerfloten.

6. 239.

Die Queerflote ift eine von hartem holze gefertigte enge runde Rofre, an welder außer ben tochern, die sie zur hervorbeingung der verschiedenen Cone hat, oben noch ein rundes doch besindlich ift, in welches ber Athem aus bem Munde vermittelst ber gusammengezogenen Lippen bergestalt angebracht wird, daß er sich an ber Schärfe besselben schneiber; berowegen auch diese Alote queer an ben Mund gebracht wird und baber ihren Namen erhalten hat.

Es geboren unter biefe Claffe von Bloten

- 1) die beutiche Queerflote, welche außer ber Embouchure ober bem loche, wo fie angeblasen wird, feche toder bat. Ihre Applicatur fiebe Lab. VI. Big. 1.
- 2) Die Schweizerpfeife, welche einen fehr starten burchbringenden Ton hat und von den Infantristen ben ben Trommeln gebraucht wird. Diefen starten Ton erhalt sie baber, weil sie in Bergleichung mit ihrer lange eine fehr enge Rohre hat und also in die Quinte ober Octave überblasen wird.

3) Die Glotetravers.

. 241.

Diese lestre ift aus ber vorgebachten Queerflote entstanden, indem die Franzosen eine Rappe daran ersanden und sie doburch mehrerer Tone sähig machten, welcher Quant mid Jahre 1736. noch eine zwerte Rlappe hinzussüsse. Sie besteht aus drep Jauptslutsten, welche sine zwerte Rlappe hinzussüssen. In dem oberfen Stude ist das Mundloch, seldiges ist oben mit einem Deckel versehen, unter welchem ein Korkslöpfel besindlich, der nach Wessinden sienem Deckel versehen, unter welchem ein Korkslöpfel besindlich, der nach Wessinden hien ben ben gert verben, und man hat meistens solden die nach werten und man hat meistens solder Mittelstude mehrere von verschiedener Größe, um durch die Abwechselung mit denselben den Zon der Flöte nach Westieben höher oder riefer einzurichten. Stimmt die Flöte nur ein weniges zu hoch, s ziehet man das Mittelstud nur am biten Ende etwas heraus, damit die lage der töcher nicht veränderer wird. Das unterste Stud ist unten offen, and hat die übrigen dere töcher nehlt ein oder zwen Klappen, welche durch das Niederdrücken mit den Fingern ihre töcher öffnen; es bestehet wieder aus zwen Studen.

Außer ber nur gebachten Erhohung und Bertiefung bes Cons ber Flotetravers' burch Abmechselung mit ben Mittelftuden hat man auch Floten von verschiedener Große

und Tone. So giebt es außer ben gewöhnlichen Blotetraversen, welche im ordentlichen Rammerton stehen und im schönen vollen Tone die besten find, 1) Quartfloten, welche um eine Quarte tiefer stehen, 2) Flutes d'amour, welche um eine kleine Terz tiefer stehen als die gewöhlichen und 3) kleine Quartfloten, welche um eine Quarte hoher stehen, als biefe.

5. 243.

Die Queerfide wird nach ber rechten Celie ju gehalten und zwar fo, baf bie linke Sand jundchft bem Munte fich erhebt, bamit ber Kopf in geraber Stellung bleiben moge, und so rubet biefelbe auf bem Daumen bender Sande. Gie muß aber fest an ben Mund gehalten werben, bamit die Tone nicht schwanken und bald heiser bald voll tlingen.

S. 244.

Daß die Flote vom Staube rein gehalten werben muffe, wird wie ben allen mufte talifchen Instrumenten vorausgeseit, weil ber Staub bem guten Lone schabet. Damit aber auch durch die von bem Athem sich etwa sammelnden Feuchtigfeiten das holz nicht angegriffen werde und verderbe, so ist nothig, sie zuweilen mit Mandeld einzuschmieren.

S. 245.

Der Umfang ber Tone, welche auf ber Fibtetravers zu haben find, nebft ihrer Applicatur und bem Gebrauch ber benden baran befindlichen Klappen ift aus bem Schema Tab. VII. zu erfeben, in welchem die unterften beyden tocher bie Klappen find, welche ihre tocher gewöhnlich geschlossen balten und nur alsbann offinen, wenn man bie Klappen mit bem Finger greift. Deswegen werben auch nur ben ben offinen tochern bie Klappen segriffen.

Drittes Kapitel

bon ben Rohrinftrumenten.

- 1

S. 2461
Robrinftrumente find folde blafende Infrumente, in welchen die Luft durch Erichutterung elaftifcher Blatter in eine hoble mit tochern versebene Robre hineingeblafen
wird, burch beren elaftisches Zittern ein ftarfer schnarrender und schneidender Contilftebt.

S. 247.

Bu ben Rohrinstrumenten gehoren 1) die veutsche Schalmen, welche aber burch bie von ben Frangosen erfundene Hautbois, oder hoboe verbrangt worden und aus ber Mobe gefommen ift, 2) die Clarinette, 3) bas Baffethorn, 4) der Baffon ober Fagott und 5) das Gerpent.

L Die Boboe,

S. 248.

Die hoboe ift ein in einer langen engen Robre bestehenbes aus Buchsbaumholg gesertigtes, unten in eine hoble Sturge ausgehenbes blasenbes Robrinstrument, welches einen lauten und schneibenben Con hat. Sie hat seine offene locher, bavon bas britte aus zwer kleinen neben einander besindlichen bestehen bestehet, und unten zwer mit Klappen bebeette locher und ist aus brey Studen zusammengesest.

6. 240

Sie wird vermittelft zwen bunne geschabter und zusammengebundener Studichen Robr, welche bas Robr beißen, und oben hineingestedt werden, angeblasen. Dieses Bobr muß vor jedesmaligem Blasen eingeweicher, ober burch ben Speichel bes Mundes nach und nach erweicht werben, bamit es gehorig anspreche. Die hoboe steht im Cammerton und ber Umfang ihrer Tone geht von s bis , au aber sehlt. Ihre Applicatur ift Tab. VI. Ria, 2, ersichtlich.

5. 250.

Die Hautbois d'amour ist großer als die eigentliche Hobve, daher sie auch um eine Terze tiefer als diese steht. Im übrigen gleicht sie gang der hobve, außer daß sie unten eine ausgeholte enge zugehende Sturze bat.

6. 251.

Das englische Horn (corno inglese) ist ebenfalls größer als die hoboe, klingt burchaus um 5 Tone tiefer, und wird auch also in Moten geset, 3. B. das Stud gest aus C dur, so mussen die Moten fur dieses Instrument in G dur mit f gesett werden.

IL Die Clarinette.

6. 252.

Die Clarinette ift bem Unfeben nach fast ber Soboe gleich, ber Menschenstimme aber am abnlichften. Ihr Robr ift platt und größer als bas auf ber Soboe. Sie hat am Ende einen größern Becher, und ift weit tonreicher als diese und bie meisten bla-

fenden Instrumente. Sie hat auch mehrere Rlappen, weil sie bis in das o hinabgehr. Ihr hochster Con ist , dieses aber und die ganze brengestrichene Octave muß man nur sur Concertiften sparen. Man braucht sie gern paarweis, und sie werden in Noten allez zeit in C dur und F dur geschrieben, sie mogen ihrer Größe oder der Beranderung ihrer Mittelstücke halber in einem Tone stehen, wie sie wollen. Sie sind hierinnen saft den Balthörnern gleich, weil man durch die Beranderung einer hohren oder tiefern Clarinette sibst, oder durch eins ihrer Mittelstücke aus allen möglichen Conarten gut zusammenstimmen kann, und doch nur immer C oder F ihre vorgestellten Haupttone bleiben.

S. 253..

Diefes fo schone Blasinftrument ist erfunden worden von Johann Christoph Denner im Jahre 1700. zu Rurnberg, aber verbeffert und an Tonen vermehrt durch Anton Stablern bem altern zu Wien im Jahre 1790. Die Applicatur ber Clarinette ist zu ersehen Tab. VIII. Fig. 1.

III. Das Baffethorm

5. 254.

Dieses sehr brauchbare und tonreichste aller Blasinstrumente ift von ber Clarinette nur barinne unterschieben, daß es gebogen ift (weshalb es estebem Rrummforn genannt wurde), und baß es noch um eine Terz tiefer hinunter geht als die Clarinette. Es ift von Holz mit schwarzem teber überzogen, in der Form eines halben Monds. Am Ausgange befinder sich ein vierectigter Rasten, darinnen dren Sandle besessisch fiede in vierectigter Rasten, darinnen dren Sandle besessisch und Lieben Klappen, wird wie eine Clarinette Schabstud. Es fat übrigens fieden löcher und sieden Alappen, wird wie eine Clarinette geblasen, und hat auch eln solches Mundstud und einen staten Ton.

. 255

Es wird in ben Noten zwar in C bur geschrieben, wie bas Walbhorn, geht aber um vier ober sun Eigen als die Bioline. Man hat also G und F Bassehörner. Es hatte ehebem zum tiessten Tone c., hernach e. und nach diesem erst alle halbe Tone, der durch die daran geschehenen Werbesterungen sind auch das tiese eis, d, dis noch hinzugesiger worden, baher es jest in der gehörigen Ordnung durch vier volle Octaven hindurchgehet. Man hat zwar auch tiese E, Es und D Bassethderner, welche aber wegen ihrer Größe beschwerlich zu behandeln sind.

§. 256.

Diefes Instrument ist erfunden worden ums Jahr 1770. zu Passau, und zu derimigen Wollkommenheit gebracht, in welcher es jeso gebraucht wird, von Throbor tek, Instrumentenmacher um bas Jahr 1782. zu Presburg in Ungarn.

IV. Der Baffon ober Ragott.

6. 257.

Der Basson ober Fagott ift ein aus hartem holze verfertigtes in einer ziemlich weiten Robre bestehendes blasendes Robrinstrument, welches außer sieben offenen töchern drey mit Klappen bedeckte tocher hat, und gewöhnlich ben Baß zu ben übrigen blasenden Bobrinstrumenten macht. Er wich vermittelst eines Robrs (g. 249.) angeblasen, welches an einer an dem Instrumente besinklichen langlichtkrummen Robre von Meffing, von seiner Gestalt das S genannt, gesteckt wird.

. 258.

Der Umfang seiner Eone gehet von B an und fann bis 7 hinaufgebracht werben. Er stehet im Cammerton. Geine Applicatur ift Sab. VIII. Fig. 2. befindlich.

V. Das Gerpent.

§. ·259.

Das Serpent ist ein blafendes Baginstrument, welches wegen seiner lange schlangenweise gekrummt und mit leber überzogen ist. Es bestehet aus brey Theilen, bem Mundftuck, bem Ropf und bem untern Theil. Es hat sechs locher, worauf man im Tone sehr tief hinabkommen kann.

3 menter Artifel

von ben von Natur elastischen Rorpern und ben baraus bestebenben musikalischen Inftrumenten.

§. 260.

Bon Natur elaftifch find alle harte Metalle, als Silber, Kupfer, Sifen, Stahl ic. besgleichen die aus Mineralien zusammengesehten Körper, deren Theile durch das Schmelzen im Feuer in mehreren Zusammenhang sind gebracht worden, als Glas, Porzellan und andere wohlgebrannte irdene Gefäße; endlich auch das tannene Holz, bessen Jahre sest und von dem dazwischen befindlichen Splind eine gewisse Spannung erhalten.

6. 261.

Alle biefe Rorper find eines Rlangs fäßig, wenn fie in einer folchen Form und lage fich befinden, bag fie einer gitternden Bewegung fabig find, bagu gebort in Absicht ber Form

1) baß

- 1) baß fie nicht allgu bide fenn, well fonft ihre Daffe nicht in gitternbe Bewegung berfest werben fann;
- 2) baß ihre Theile in einer gewiffen Ausbehnung jusammenhangend und nicht unterbrochen fich befinden;
- 3) baß fie von gureichender lange fenn, bamit bie gitternbe Bewegung fich in felbigen fortpflangen tonne. (§. 32.)

§. 262.

Die cylindrisch runde Form ist allein blejenige, welche ber gitternden Bemegung am fabigsten ift. Denn die Augelform, ob sie gleich bunne und inwendig hohl seyn möchte, halt boch alle Theile der Masse sest sugammen, daß selbige in keine gitternde Bewegung gerachen kann. Bep der ectigten Form wird die Fortpflanzung der gitternden Bewegung durch die Schen unterbrochen. Singegen ben der cylindrischen Form wird die Ecken unterbrochen. Singegen ben ber cylindrischen Form wird die gitternde Bewegung im Zirkel fortgesete und unterhalten, wenn zumal der Eplinder an bem einen Ende zugewöllbt ist.

5. 263.

Wenn man ein cylindrisches Bierglas frey hinstellt und mit einem harten Körper baran schlagt, so giebt solches einen gewissen fellen Klang von sich, welcher tieser wird, wenn man Wasser hineinschuttet, und immer tieser, je mehr man Wasser hineinschuttete. Es wird also durch das hineingeschuttete Wasser die je bes Glass vermindert und mit seiner Weite in eine andere Verhaltniß gebracht, als sie vorher gestanden hat. Man tann also schließen: je größer oder kleiner die Weite des Glases in Verhaltniß mit seiner Liefe ist, delto riefer oder hoher ist der Klang des Glases: oder die Liefe des Glases steht mit seiner Weite in umgekehrter Verhaltniß.

Anmert. Man hatte baber ehrbem ein Glasspiel, Verrillon genannt, ba man'eine Angahl Bierglafer von verschiedener Große auf ein langes Brit ftellte, sie vermietelft bineingegoffenen Baffers abstimmte und mit bolgernen mit Tuch versebenen

Edlageln baran folug.

S. 264.

Wenn die elastischen Rorper einen Rlang von sich geben sollen, mussen sie in einer folden tage fich befinden, daß sie einer gitternden Bewegung falbig find. (§. 261.) Cie muffen also in ihrer tage von andern Rorpern an den wonigften Theilen, die der Wibration sahig find, berührt werden.

. 265.

Ein ftablerner Stab von einer gewiffen lange und Dice wird, wenn man ihn bergestalt hohl legt, bag bie Bibration nicht gehemmt wird (S. 264.), einen bestimmten hellen Rlang-benm Anschlage boren lassen. Ein anderer stab, welcher Linger aber turger ist als jener, wird ben bem Anschlagen einen tiefern ober hobern Rlang von sich geben. So wird ein sommabes und langes Studchen reines wohl ausgetrocknetes Tannenholz, wenn es obgedachtermaßen hohl geligt wird, ben bem Anschlagen mit einem harten Körper ebensalls einen Klang von sich horen lassen, und ein langeres unter gleichen Umständen wird tiefer und ein turgeres bober klingen.

§. 266.

Auf solche Weise hat man eine Angahi bergleichen stählerner Stäbe von verschiedener lange nach der Folge der Tone geordnet und ichon gedachtermasien hoht gelegt, welche ner hammern angeschlagen bas Stabilpiel machen. Und eben so hat man viererdigte lange Stude Tannenhol in der Maase gugeschnitten, daß jedes einen besendern Ton batt. Diese werden auf zwen Faden gezogen, mit kleinen Rügelchen von einander gesondert, auf zwen Geile von zusammengebundenen Stroß gelegt und mit dunnen am Ende mit Rudyschen vereienen Stöden daren geschlagen, welches nicht unangenehm klingt und mit dem sehr und geschlagen, welches nicht unangenehm klingt und mit dem sehr nachen Radwenden Radwen der Stroß sied beneunt wird.

6. 267.

Die cylindrifchrunde Form eines elastifchen Korpers, welche an bem einen Ende gugewölbt, ift ber gitternben Bewegung am fabigften. (§. 262.) Diese Form ift am vorziglichften ben Glod'en eigen, welches cylindrifd unde, oben sphaffich gusammen- gewölbte unten ganz offene, aus Metallen ober andern elastischen Maffen gegoffene Kopper find. Selbige werben entweber an ihren innern Seiten, von einem inwendig bewegdlich hangenben Rlopfel, ober außerlich von einem hammer angeschlagen.

6. 268.

Die Bofe ober Tiefe bes Tons einer Glode hangt von ber Berbaltniß ber Tiefe ber Glode gegen ihre Beite (6. 263.), Die Statte bes Jons aber von ber Globe ber Maffe ab, aus welcher fie besteht und melde in gitternbe Bewegung gefest wird. Man har alfo Bloden, welche nach ihrem verschiebenen Gebrauch und Absicht von verschiebe ner Dicke, Sobe und Weite find, als ba find

1) bie großen Gloden, welche auf Thurmen ober in dazu erbaueten Glodenhäulern aufgehangen werden, damie nian ihren Klang in großer Ensternung vernehmen konne. Diefe sind aus einer aus Zinn, Meffing, Rupfer und Wismuth zusammengeschmolzenen Maste, die man Glodenspeise nennt, mit den oben baran bestidichen Denkeln gegoffen, mit starken, runden eisernen Zapfen, welche in einer metallenen Psanne laufen, verfeben, an starken Balken beselhigt, uud werden entweder mit Strangen ober mit dardn angebrachten Teitten in eine bin und ber schwardende Bewegung gesest, wo burch der inwendig angespangene Klopfel auf bezden Seiten ber Glode inwerdig aneschlägt, dadurch die Glode in zitternde Bewegung versest einen sehr flacken und weit sich erftredenben Rlang hervorbringt, welches man lauten nennt, Diefe Gloden find mehr tief als weit.

3) Die Uhrgloden, welche mehr weit als tief sind, werden außerlich vermittelft eines Dammers angeschlagen. hierher gehören auch die Gloden spiele, welche in einer Angahl nach der Reihe der Edne gerodneter Gloden bestehen, worauf entweder von einem Menschen musikalische Piecen gespielet, oder derzleichen vermittelli eines Uhrwerfs und einer daran angebrachten mit Stiften wersehenen Walge, wodurch die hammer zum Anschlagen gebracht werden, worgetragen werden. Man hat auch zuweilen in Orgeln Glodenspiele, beren Sammer vermittelst der Abstracten an die Clavitatu angeghangt sind und durch dieselbe angeschlagen werden; doch davon unten mit mehrern.

§. 26g.

Wenn elastische Körper burch Neiben ober Streichen in zitternde Bewegung versieht werben, so wird der in denselben entstehende Klang so lange dauernd, als das Streichen mabret und dadurch in einen Ton (§. 11.) verwandelt. Wenn man mit einem nafen Finger auf dem Kande eines Bierglass herumfährt, so entstehet dadurch ein so lange dauernder Ton, welcher dem Klange, den das Glas durch das Anschlagen giebt, gang gleich ift. Dieser Verluch dat dem beruhmten Franklin ums Jahr 1760. Gelegenheit zur Ersindung der Harmonica gegeben.

5. 270.

Die harmonica, ein Instrument, welches mehr als irgend ein anderes auf unfere Rerven wirft und sich unserer Empfindungen bemeistert, bestehet in einer Angost glaserner Glocken oder Schaalen, welche in Absicht ihrer Größe nach der Tonfolge geordnet an einem vieredigen eisernen Stade steden, bet neht den Glocken vermittelst eines Schwungrads herumgebrehet wird, da man aus den mit einem nassen Schwungrads herumgebrehet wird, da man aus den mit einem nassen Schwungrads mit ben barauf gelegten Fingern den Ton herauszieht.

§. 271.

Man hat zu biefem Inftrumente 36 bis 42 Gloden, welche 3 bis 3% Octaven ausmachen und von a bis Tgeben. Diejenigen Gloden, welche die sogenannten Semitone angeben, sind gemeiniglich zur Unterscheidung mit vergolbeten Randern verseben.

§. 272.

Man tann burch bie Art ber Berührung mit ben Fingern ben Ton bis jum duffersten piano, bas taum mit bem Ohr vermerkt werben fann, ja bis jum Berschwinden
vermindern. Es fonnen barauf bie sichonften und funftlichten harmonien jum Enzuleten vorgerragen werben, jedoch nur im langsamen Zeitmaaß; benn im geschwinden Zeitmaaß wurde biese Anstrument seine ibm eigene Wirtung vertieren, baber Chorale sich

barauf am besten ausnehmen; auch find außer ber Menschenstimme nur wenige Inftrumente paffend genug, baffelbe gu begleiten.

5. 279.

Da die Harmonica wegen ber Angahl, Gröffe und erforderlichen gang eigenen Beschaffenheit ber glafernen Gloden wirflich ein kollbares Instrument ist, so haben mehrere erfinderische Röpfe darauf gedacht, ben so reizenden Con berselben durch andere Mittel hervorzubringen. Unter seitigen hat her hornenica abnit zu Bittenberg aus einet Angahl gerader glaserner Röhren einen der Harmonica abnitiden Ton burch gleichmäsie ges Streichen mir nassen Fingern herauszuziehn gewußt, und dieses sein ersundenes Justrument mit bem Namen des Euphons belegt.

5. 274.

Balb barauf bat Berr Dr. Quandt im Jahr 1790, als er noch in Jena fich aufbielt, ein abnliches Inftrument erfunden, auf welchem aus Streifen von gewohnlichem ftarfem Benftertafelglafe, an benen glaferne Stimmgabeln aus trummgebogenen Barometerrobren, welche binten in ber Boble bes fentrecht baran angebrachten Refonaffbobens feben und mit bem furgern Theile an vorhergebachte Glasftreifen ober Greichftabe befestigt find, ein ber Barmonica febr abnlicher Son vermittelft naffer ginger berausgego. gen wirb. Es find ber glafernen Ctimmgabeln und Streichftabe 44 an ber Babl, und ber Umfang ber Tone erffredt fich von G bis a, alfo bren Octaven und eine Quinte; aleichwohl ift ber Dult, welcher bas Bange faßt, nur 2 guß lang, 14 & Boll breit, vorn 8 und hinten 12 Boll boch. Es hat biefes Inftrument, welches ber befcheibene Erfinder mit einem neuen Ramen nicht belegen wollen, fondern ihm nur, ber volligen Mehnlichfeit bes Cons megen, ben Ramen Sarmonica gegeben bat, außerbem, baß es mit meit geringern Roften und Umftanben verfertigt und angeschafft meiben fann, por ber eigentlichen Barmonica ben Bo jug, bag man tiefere Tone, welche bie meifte Dirfung ben biefer Art bes Cons thun, hervorbringen faun, weil die Tone ber Stimmgabeln fic nicht verhalten wie bie langen, fonbern wie bie Quabrate ber langen. Und por bem Euphon bes herrn Dr. Chlabni bat es ben Borgug, bag bas Tractement auf bergleichen Blasffreifen leichter und bequemer ift, als auf ben eplinbrifden Dichren bes Chlabnifden Eine giemlich umftanbliche Befdreibung biefer Erfindung bes Bru. Dr. Euphons. Quandt nebft Zeichnungen babon finbet man in bem Journal bes lurus und ber Doben pom Rebruar 1701.

6. 212.

herr Dr. Quandt führt an bem angezogenen Orte noch an, baß er vermittelft folcher gläfernen Streichftabe Tone aus hölzernen und ftablernen Staben, ja aus Klavierfalten mit naffen Fingern herausgezogen habe, und baß bergleichen aus einem feben tonfabigen Rörper vermittelft felbiger herausgezogen werden tonne, und giebt baburch Beranlassung zu Ersindung noch verschiebener neuer musitalischer Instrumente.

Dritter Artitel

bon elaftifch gemachten Rorpern und ben baber zusammengefesten mufitalischen Instrumenten.

Erffes Ravitel

bon elaftifd gemachten Sorpern aberhaupt.

6. 276.

Rörper, welche etaftisch gemacht werben follen, muffen einer Ausbehnung fahla fenn. Es gehören bahin bunner Draht von Messing, Rupfer, Silber, Stahl ober Eifen. Berner zusammengebrehete Darme von Schaasen ober andern Thieren. Die erstern nennt man Drahtsaten, bie andern Darmsaiten. Berner gehören bahin ausgearbeitete ober gegerbte Felle von Thieren,

5. 277.

Alle biefe Korper, wenn fie ausgebehnt find, werden einer zitternben Bewegung und eines baber entstebenden Klangs fabig, welcher in ihnen bewirft wird entweber burch bas Anfchlagen ober burch Riciben ober Streichen, ober burch bas Reifen mit ben Fingern ober mit einem Feberfiel. Alle mit Caiten bezogene Instrumente heißen Salteninfrumente, und werben gur Verstartung bes baber entstehenden Lons mit Resonangboben versehen.

5. 278.

Die Draftfalten, fie fepen weiße Ctabifaiten ober gelbe meffingne Galten, find bon verfchiebener Dide, merten auf ben Drabifabrifen gu Rurnberg und anbern Dr. ten gemacht, nach ben Mummern ihrer Ctarte nach unterfcbieben, welche von Do. 0000 bie Ro. 12 geben, und auf bolgernen Rollden gewunden, nach bem Bemichte verfauft. Denn man muß zu ben tiefen Zonen eines Galteninftrumente bidere, und zu ben bobern Tonen beffelben bunnere Caften nehmen, weil jene auf ben bobern Sonen bie erforberliche Spannung nicht aushalten, Die bunnern Caiten aber auf ben tiefen Tonen nicht voll und flart genug flingen. Es muffen aber in ber Regel in allen Drabifabriten bie Caiten von einerlen Rummer von gleicher Dide fenn. Da es fich aber gumeilen gutragt, baf bas loch, burch welches eine Dummer gezogen wird, nach und nach etwas weiter, und also bie bindurch gezogene Saite etwas ftarter wird; so ist zur Untersuching ber erforberlichen Dice ber Saiten basjenige Inftrument febr nuslich ju gebrauchen, welches bie Datler eine Rlinke nennen. Auch muffen bie Saiten wohl gezogen fenn, benn baburch erhalten fie außer ber erforberlichen wenigern Dide eine feftere Ronfifteng und Barte, woburch ber Grab ihrer Elafticitat vermehrt wirb, welche Barte ihnen aber burch bas Bluben im Reuer wieber benommen wirb.

S. 279.

Die meffingnen Saiten haben mehr Batte und Elastieitet, und also einen schonern und vollern Ion als bie Stahlfaiten, welche bagegen mehr Ausbehnung und Spannung als jene vertragen. Es werben baber auf manchen Saiteninftrumenten die meffingnen Saiten ben Stablfaiten vorgezogen, hingegen auf andern wieder mehr Stablfaiten als meffingne gebraucht.

6. 280.

Man pflegt auch auf mehrern Salteninstrumenten in ben tiesen Ionen die Salten mit Silberdraßt zu überspinnen. Dieses wird auf einer eisernen mit Adbern und Gertelbe verschenen langen Maschine, die man ein Spinne ab neunt, sehlech verrichten. Man verschafft dadurch etwas dunnern und beswegen zur Ausbehnung geschicktert Seiten die zu tiesen Bastonen ersorderliche Dicke, und bringt den Bastonen einen vollern Ton zuwege. Jedoch muß der Silberdraßt auf den Sairen sessigningt, und auf den Salten schotert, pflegt er den Alang mehr zu dampfen. Je riefer die Bastone, besto dieter nimmt man dazu den Silberdraßt. Es werden auch zu gleicher Absicht Darmsaiten mit Silberdraßt übersponnen.

6. 281.

Die Darmfalten werben aus Darmen von Ziegen, Schaafen, Gemfen und Ragen gefertiget, von welchen man nur bie dunnften mablet. Diese werden bom Schleime gereinigt, getrocknet, in Potassche gebeißet und endlich auf einem Seilerrade gedrecht, wo man mehrere Darme nach Ersordornig ber Diese gusammennimmt. Man erhalt die besten, sonderlich die dunnen, welche durchsichtig sehn muffen, aus Italien. Sie werden in Ringe gebogen. Jeder Ring bat sechs Ellen, brepfig Ringe machen einen Stock. Ein Bezug ift ein hatber Ring und halt drep Ellen. Sie werden biswellen blau gefarbt, allein das giebt ihnen keinen Borgug.

6. 282.

Wenn Darmsaiten mit Silberbraft übersponnen werben, so ift wohl zu merken, baß folde Saiten zuerst einige Tage lang ziemlich schaff geipannt werben muffen, senst behnen sie sich unter bem aufgesponnenen Drabte, ber auf diesen Saiten viel bichter als auf ben Brabtsgiten gesponnen wird, so daß ber Orabt endlich reife und schlottert, oder wenn er nicht reißen kann, die Saite durchschneider, daß sie selbst reißet.

6. 283.

Bur Befeftigung und Aussponnung ber Saiten bienen auf ber einen Seite Stifte ober Saiten halter, auf ber anbern die Wirbel. Legtere muffen auf ber Seite, wo bie Saiten aufgewunden werden, allezeit chlindrifch rund, auf der andern aber edigt fepn, bamit sie vermittelft ber Finger, ober baju eigener Instrumente, die man Stimme

hammer, Stimmfoluffel &. nennt, herumgebrehet werben tonnen. Gie find ente weber von Gifen ober hartem Bolge.

. 284. ·

Anf allen Saiteninstrumenten besinden sich Resonanzodden oder Decken, welche von feinem klarjahrigem dunne ausgearbeiteten Tannenholz auf einem hohlen Raum des Instruments dergestalt ausgelege und beselftigt werden, daß der größte Theil derseldet frey schweben und vibriten konne. (h. 24.) Der Resonanzoden wird mit den Saiten burch den Setz in Berbindung dergeitalt gebracht, daß die Saiten, welche auf bem Setze hart ausstegen, ihre zirternde Bewegung und den doher entsteheuben Klang durch siebigen in den Resonanzboden sortpflanzen, wodurch der Rlang der Saiten verstärft und verlängert wird.

3mentes Rapitel

Den ben Saiteninftrumenten insbefonbere.

Erfe Ubbanblung

son ben Salteninftrumenten, bie burch Schlagen flingend gemacht merben,

L Das Bimbal ober Sadebret.

6. -285.

Das Zimbal ober hadebret ift ein mit Drahtsaiten bezogenes Instrument, als ein Trapezium gestaltet und mit einem Resonnboden so groß, als das Instrument ist, versehen, auf welchem verschieden mit runden todern, wodurch von einer Seite zur avdern die Saiten gezogen sind, versehene Stege besindid, und worauf die Saiten mit zweh holzeinen leichten Schlägeln, die man seicht zwischen den Fingern balt, angeschlagen werden. Es hat dieses Instrument einen ziemlich lauten und angenehmen Ton, wird aber zu haupermusiten nicht leicht gebraucht; doch wurde es ben der Tanzmusst in Exmangelung mehreter Beigeninstrumente zur Auspfüllung sehr gute Dienste leisten

II. Das Pantaleon.

. 286.

Diefes fest felten geworbene fcone Inftrument bat ben Ramen von feinem Erfinder Pantaleon Debenftreit, ber fich fcon im Jahre 1697, barauf boren ließ, und als feine wornehmften Schuler fur biefes Inftrument Binber, Bumbenbuber und Moelli atsogen hat, welcher leftere noch 1780. Pantaleonift bee Bergoge von Metlenburg Come rin mar, und 1789. Ju lubwigsluft geftorben ift, nach beren Tobe biefes Inftrument in Bergeffenheit gefommen gu fenn fcheint. Es bat Die Form eines Zimbals ober Sade brets, ift aber um viermal großer, und wird auch eben fo tractirt. Dur bat es auf berben Gelten Resonangboben, movon ber eine mit Drabt . ber andere mit Darmsaiten bewogen ift. Ueberbies befinden fich alle mögliche weiche und barte Tonleitern, fo mie auf bem Rlaviere, barauf. Auch bat es mo nicht noch einen großern, Doch benfeiben Umfang in Octaven.

3 mofe Abbanbluna

bon ben Saiteninftrumemen, auf welchen bie Saiten burch Reifen Hingend gemacht werben.

Erfte Unterabtheilung

Inftrumenten mit Drabtfaiten bejogen.

I. Die Draft. ober Spisbarfe.

Die Drabt . ober Spisbarfe ift ein verticalftebenbes auf benben Seiten mit Resonangboben verfebenes, unten rechtwinkliche und oben auf ber vorberften Geite in eine Epike ausgehendes, mit Drabtfaiten bezogenes Caiteninftrument, worauf bie Caiten mit ben Fingernageln geriffen werben. Diefe Sarfe ift auf ber Ilnten Geite, welche ben Bag macht, mit gelben Drabtfaiten einfach bezogen und gehet von F an, bis etwa a ober =. Die rechte ober Difcantfeite ift mit weißen Drabtfaiten bezogen und geht ebenfalls von f an bis . Die Cemitone find gwifden ben hauptfaiten ein wenig in ben Steg eingeschnitten. Sie wird mit ben Rageln bes Daumens und ber bren folgenben Ringer gefpielet, und es haben manche, bie lange Dagel nicht mobil leiben tonnen, fic bergleichen Ragel von Gilber machen laffen, und fie an bie Finger geftedt.

IL Die Bitber.

Die Bither ift ein mit Draftsaiten bezogenes Instrument, welches eine runte gang platte Resonangbede und barunter einen eben fo platten Boben, ein langes Briff. bret und oben ben Kragen hat, in welchem holgerne Wirbel ftecken, vermittelft welcher bie Saiten gestimmt werden. Ueber dem Grifforete liegen vier Chore ober vier Paac Caiten, und auf bemeichen sind Bunde von Draft befestigt, die nach der Folge der halben Tone abgethilt sind, und worauf die Saiten mit den Fingern der linken hand ge- griffen werden; mit den Fingern ber rechten hand aber, oder mit einem Feberstell werden die Saiten geriffen und tlangbar gemacht. Außer diesen vier Choren Saiten, welche in dem Hauptaccord bergestalt gestimmt werden, daß die tiefsten in der Quinte, die darauf solgenden aber in der Octave und Terz und die obersten wieder in der Octave der Quinte steel und Bassaiten angebracht, welche oben an einem noch besonders angebrachten Kragen angespannt sind; neben dem Grifforet steel herunter taufen, und also nicht gegriffen, sondern als einzelne accordirende Saiten angeschagen werden.

S. 289.

Man hat die Zither von verschiedener Größe und Tone; als die Discantzither, von welcher die auf dem Griffbeet liegenden vier Chore Saiten in a a a bie Ticantzither, von welcher die auf dem Griffbeet liegenden vier Chore Saiten in a a a beglinmt werden. Die Tenors zither, wo erstere in ga a be daßgilten aber F G A B a de f, und die große Baßzither, auf welcher die vier Chore in a a, und die Waßzither aber E G A B a de f, und die große Baßzither, auf welcher die vier Chore in a a, und die Waßzither B C D E F G A B gestimmt werden. Auf der kleinen Zieher bestinden sich außer den gewöhnlichen vier Choren, die gegriffen werden, gar teine Waßziten. Dieses Instrument, welches nur zur harmonie eingerichtet, ist zur harmonischen Begleitung einer menschlichen Stimme sehr angenehm und gut zu gebrauchen.

3mente Unterabtheilung

son Inftrumenten mit Darmfaiten bejogen.

I Die Davibsbarfe.

\$. -290.

Die sogenannte Davlbsharfe ift ein brevedigtes aus bren hauptstaden bestebendes mit Darmsatten, welche mit ben Fingerfpigen angeschiegen werden, bezogene Instrument. Die dren hauptstude berfelben find 1) das Eorpus, welches die langste Seite berfelben ift, besteht in einem hohlen langlicht vierectigten Laum, welcher nach unten zu, worauf die Jarfe gemeiniglich sieht, breiter wird, und auf welchem eine Resonantdede mit verschiegenen Deffnungen liegt; 2) der Hals, worinnen die Wirbel von Eifen find. Diese find worn, wo die Salten aufgewunden werden, cylindrisch rund mit einer Rerbe versehen, worein man das eine Ende der Salte leger, geben durch den Hale hindurch, wo sie am andern Ende viereckigt sind, und vermittelit eines Stimmschliffels gebrehet und die Salten gespannt werden. 3) Die vordere oder die Bavon fit an ge, welche mit dem Halfe, der geröhnlich in Rrummungen gearbeitet ist, nach der geraden linie einen rechten Winfel macht. In dem Stege der Resonanzbecke sind runde tocher, fir welchen die Darmsatten, nachdem sie am Ende mit einem Knoten versehen worden, vermittelst runder oben einen Dut habender Holger, welche Patronen heißen, besesse werden.

§. 29.1.

Die Davidsharfe hat gewöhnlich einen Umfang von 4% bis. fünf Octaven, Der ren Tone aber gewöhnlich nur nach ber Ordnung bes biatonischen Rlanggeichlechts auf einander folgen. Da aber die Ausweichung in andere Conarten noch andere halbe Tone erforberfich macht, fo hat man, um diese ju verschaffen, solgende Mittel ben berfelben angewendet:

- r) wenn es ein einzelner halber Ton 3. B. fie werben foll, fo fest man oben auf ber t Salte in einer kleinen Entfernung von bem Wirbel, ober bem Anfange ber klangbaren Saite, die Schärfe bes Daumens hart an, wodurch biefe Saite um einen halben Ion erhöhet wird;
- 2) hat man an ben Saiten, welche zu ben erforberlichen halben Tonen zu erhoben find, oben im Halfe meffingne Halen eingeschraubt, beren Ende geschwind an bie zu erhobende Saite angedrehet werden kann;
- 3) hat man unten am Ende des Corpus, wo die Harfe flebet, eiserne Tritte angebracht, wodurch vermittelst einiger invendig in der Basonstange besindlicher Büge von Prafe, die beym Ansange bes Halfes mit andern durch den Hals gebenden Zigen zusammenhangen, 3. B. an jeder auf der Harfe besindlichen f. e. z. Geite flarfe messunge Stifte sich bey Niedertretung jedes Tritts hart anlegen, und badurch die Saite um einen halben Ton höher machen. Harfen, an welchen diese angebracht ist, nennt man Der balbarfen, und man sat dergleichen mit 3, 5, 7 und mehrern Tritten.

6. 202.

Man hat gwar auch Harfen, worauf die halben Edne mit Saiten wirklich befindsticht, wielche aber etwas tiefer als die übrigen Saiten liegen. Es hat aber diese Art Parfen bie Unbequemlichkeit, daß man die Semitone gwischen den andern. Saiten hindunch greisen muß, daher diese hatfen weitzrissign und für einen Harfenspieler, der an die gewöhnliche Distanz der Saiten gewöhnt ist, nicht geläusig genug sind.

IL. Die faute mit ihren Gattungen.

Die laute, ein ziemlich großes unten in ber Gestalt einer Schilbkrote etwas langflot rundes, oben aber einer Zicher ziemlich ahnliches, und mit sehr guten Schaasdarmsaiten, davon einige im Baffe mit Silberbraht übersponnen sind, bezogenes musikalisches Instrument, welches mit der linken Hand etwas auswarts gehalten und mit deren vier Bingern gegriffen wird; in der rechten Hand hilfe der kleine Finger sie halten, die übrigen vier Jinger aber schlagen mit ihren Spigen die Saiten. Auf ihrem Briffbrete sind Bande von Schaasdarmsaiten für jeden halben Lou.

6. 204.

Jeber halbe Ton ober Bund bekommt ftatt ber gewöhnsichen Motenzeichen einen Buchftaben aus bem a b c. Noten aber fest man bennoch wegen ber Eintheilung bes Taces über die Buchftaben ber sechsten kinie. Diese Instrument braucht also zum Notiern sechs inien. Es hat keinen Schliffel, wohl aber die Lactart vorgezeichnet. Die tiefsten brev Bastione werben mit Nummern angezeigt, die solgenden viere mit bem Buchflaben a und geraden Strichen. Die roftritten sechs Ehre und geraden bei obern sechs Schore. Zehn Chore also, ober seere Saiten beißen bey ber kaute a, obwohl nur bery wirtlich ber ihr zu fünden find als leere Saiten:



Die laute ist das tonreichste Instrument, well jeder Ton wenigstens auf drey Salten gefunden und gegriffen werden kann, nachdem es die leichteste Applicatur verlangt. Der erste Bund auf jeder Saite heißt b, der zwepte c, der dreite d, der vierte c u. f. f. Die Bunde aber machen, wie schon oden gesagt worden, nur halbe Tone aus. 3. B. auf der vierten linie einer kautenstimme stunden folgende Buchstaben a b c d e f g h i k l m n, so wirst es in unserm Gebor folgende tenormäßige Halbtone durch eine ganze Octave aus.



124 III. Sauptft. II. Abth. II. Abfchn. III. Art. II. Rap. II. Abh. II. Unterabth. Bon ic,

S. 296.

Die laute hat unten acht ziemlich tiefe Baffalten, mit einer Octave vergefellschaftet; bann pinauf immer feinere, welche fur ben Gesang befiimmt sind. Alle 24 Salten machen zusammen 13 Chore aus. Sie wird aus allen Tonarten gespielt, beswegen werden in die Basoctave die nothwendigen # ober b Tone schon zum voraus hineingestimmt; übrigens ist ibre Erimmung oben allezeit aus D moll.

. 297.

Die Theorbe ober Baflaute kommt mit ber gewöhnlichen laute überein, nur baf fie mehr, namlich 14 ober 16 Chote Saiten, und baben einen langern Hals als eise biese hat. Sie wird bloß jur Begleitung gebraucht, weil sie wegen ihrer Größe ju mannichfaltigen Beranberungen nicht febr geschieft ift.

6. 298.

Die Manbora ift eine fleine Gattung von Laute, und wird eben so gespielt, aber anders gestimmt. Sie hat nur acht Chore von Schaasdarmsalten, der hodiste Chore ber hat nur eine Saite, die e heißt. Ihre Stimmung ist den obersten bren Caiten gemäß allezeit E moll. Die ersten und tiesten vier Bagtone ober Chore werden auß allezeit tonartmäßig gestimmt. Die gegriffenen vier Lone machen bie brenzehn Buchstaben be de fghiklmnt. Die gegriffenen vier Lone machen bie brenzehn Buchstaben be de fghiklmnt.



5. 299.

Das Manbolin ift zweperley: bas neapolitanische und bas mailandische. Bende find fleiner als die Mandora, haben auch eine andere Gestalt und Stimmung. Das erste hat nur vier Chore, welche wie die Geige gestimmt werden gg a a a a a a a a a a a a a bavon die ersten zwen übersponnen sind, und heißen gg h h a a a a a a a a a c c; bende subren den Biolinschlussel und Noten.

Dritte Abhanblung

bon ben Geigeninftrumenten.

Erfte Unterabtheilung

Don ben Beigeninftrumenten überhanpt-

5. goo.

Unter die Geigeninstrumente gehören alle mbstalische Instrumente, die mit Darmsalten bezogen sind und mit einem Bogen gestrichen werden, der mit Pferdehagren bespannt ist. Die jest gewöhnlichsten sind die Discantgeige oder Bioline, die Altracige oder Bratidee, das Bioloncest oder der teine Bas, und der Biolon oder der große Bas. Die heut zu Tage weniger üblicher sind die Etock geige, beren sich zuweisen noch die Tanzmeister bedienen; die Quartgeige oder Violino piccolo, die Gambe, die Viole d'amour, das Baryton. Auch kann man noch hierher rechnen die Trompete marine, welche die Tone der Trompete nachabinet.

5. 30r.

Die mefentlichen Thelle einer Weige find

- 1) ber Baben, welcher von harrem Solge, wie Buche ober Aborn, und in ber Mitte bicker fenn muß, als gegen bie Seiten gu;
 - 2) bie Bangen oder Celtenmanbe;
- 3) bie Resonanz bede ober bas Dach ist von feinem Taunenholze und in ber Mitte ebenfalls erwas bider, als nach ben Seiten zu. Dieses Dach steigt so wie ber Boben von ben Seitenwanten allmablich nach ber Mitte zu wie ein Gewölbe, und, wo bie Wolbung am ftarkften ist, sind auf bepben Saiten zwen lange einander entgegenstehente Deffiningen, in der Gestalt eines doppelten f in die Resonanzbede geschnitten, zwischen welchen
 - 4) ber Steg, auf welchem bie Galten aufliegen, inmendig aber
- 5) bie Stimme zwischen bem Boben und ber Resonangbede rechter Sand neben ber bodien Saite fleben;
- 6) unter bem Stege liegt ber Saitenhalter, welcher gang unten an einem bolgernen Anopfe mit einem Drabte befeftigt ift;

\$26 III. Sauptft. II. Abth. II. Abfchn. III. Met, II. Rop. III. Mbh. I. Unterabth.

- 7) oben ift unter ber Schnede ber Rragen, in welchem bie que hartem holge bei ftebenden Birbel fteden, auf welchen die Salten aufgewunden und angespannt ober gen finnnt werben. Unter biesem Rragen ift
- 8) ein fleiner Steg von hartem Solge ober Elfenbein, ber ber Sattel heißt und auf welchem bie Saiten aufliegen, und von ba über
- 9) bas Griffbret, welches auf bem Salfe liegt, und ebenfalls von hartern holze ift, nach bem Stege zu laufen und unter bem Stege an bem Saltenhalter angehangt werben
- 10) bie Satten, welche von einer bem Inftrumente angemeffenen und auch unter fich proportionirten Starte fepn muffen. Diefe werben von
- 11) einem Wogen von ebenfalls proportionirter lange und Dicke, welcher mit haai ren aus bem Schweise eines Pserbes, bie mit Colophonium bestrichen werben, etwas über bem Stege gestrichen, wodurch ein lange anhaltenber angenehmer und schneibenber Lon bervorgebracht wird. Um biesen Lon zu bampfen ober schwacher zu machen, bebient man sich
 - 12) bes Damp fers ober Gorbin, welcher auf ben Steg geftedt wirb.

Die Bericienheit ber Tone, welche auf folden Geigeninstrumenten herborge bracht werben, hange außer ber Bericiebenheit ber Saiten, von ber burch bas Greifen mit ben Fingern ber linken hand bewirften Berfürzung ber Saiten ab, wie ben ber Rifter und ber Laute, und es muß also folde aus ber Theorie bes Monochords erklatt

werben.

Durch bas Greisen ber Saiten mit ben Fingern wird ber Ion berfelben etwas weiniger klingend, als wenn die bloße Saite gestrichen wird, weil die Fingerspißen, womit die Saiten gegriffen werden, als weiche Körper die Saiten etwas bampsen. Man muß berowegen die bloßen Saiten fo wenig als möglich, sondern mehr mit den Fingern gegriffene Saiten streichen, um eine Gleichbeit des Ions zu erhalten.

Die Sigenichaften guter Geigen find ein voller, runber, heller und glasartiger Lon. Aeußerliche Rennzelchen guter Geigen find ein mit Riefs gearbeiteter zierlicher Bau berfelben; baber man ichen aus ber schonen Bearbeitung ber Schnecke, aus ber Sinfaffung, welche wirflich eingelegt und nicht bloß mit ichwarzer Farbe gemalt seyn muth, auf ein gutes Instrument schließt. Unter Die besten und seltensten Geigen gehoren bie

Eremonefer, von ben Gebrubern Anton und hieronymus Amati, Nicolaus Amati, Anton Strabiveri, Andreas Garnieri, ingleichen die von Jacob Steiner, welche sammtlich noch aus dem vorigen Jahrhundert find, und ihrer Seltenheit wegen sehr theuer bepostt werden.

3wote Unterabtheilung

Don ben Geigeninftrumenten inebefonbere,

L Die Bioline ober Difcantgeige.

5. 305

Die Bioline, beren Salten in g a a egilimmt werben, bon welchen ble tieffle gwohnlich mit Siberbraht übersponnen ift, um baburch einen etwas vollern Son zu erlangen, with von bem Spieler ober Geiger am halse mit ber prifchen bem Daumen und Beigefinger besindlichen Hohlung gehalten, mit dem untern Ende an die linke Bruft ohnweit bes halfes angeset und norhigensalls auch mit bem Kinne gehalten, mit den vier langen Fingern der linken hand bie Salten, welche mit bem Bogen in der rechetten hand bes Beigers hin und ber gestrichen werden.

€. 306.

Es wird auf der g Salte ber Ton g angegeben, sodann auf eben biefer Saite oben mit bem Beigefinger ber linken Hand a, mit dem Mittelfinger h, mit dem beitten Finger wind mit dem vierten Finger a gegriffen, welchen Ton auch die bloße a Saite agiebt. Ferner werden auf biefer a Saite mit den namlichen Fingern und in eben der Folge und Diftang a s b gegriffen, welches keftere auch die bloße a Saite tonet. Auf berselben werden sodann auf obbeschriebene Weise b ach bie bloße a Saite tonet. Auf derselben werden sodann auf obbeschriebene Weise b ach , s wie auf der Saite f a nit obigen Fingern vorgetragen. Wird einer von diesen Tone um einen haben Ton ersober, so ruct man mit dem Finger des zu ersobenden Tons etwas weiter nach dem Stege zu. Dieses Greisen mit den Fingern wird überhaupt die Applicatur genannt.

6. 236.

Seft man ben ersten Finger um eine Terz ober Quarte bober ein, und fahrt bann mit ben übrigen Fingern auf diefer Saite in der Ordnung fort, so entsteht die eine die eine gert zwentonig übergefeste Applicatur:

128 III. Sauptft. II. Abth. II. Abfchn. III. Art. II. Rap. III. Abh. II. Unterabth.

| Saiten | ein:onig | zwentonig übergefeste | Applicatu |
|------------|--|--|-----------|
| g | c d e | $\overline{d} = \overline{f} \overline{g}$ | |
| <u>d</u> \ | $\frac{\overline{g} - \overline{h}}{\overline{c}}$ | $a h = \overline{d}$ | |
| <u>a</u> | $\frac{1}{d} = \frac{1}{f} = \frac{1}{g}$ | = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | • |
| = | = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | = ≡ ≡ ≡ | · (|
| | | | |

So oft man benn mit bem erften Finger weiter einfest, entsteht eine neue Applicatur, bergeftalt, bag man auf jeber Saite bis zwen Octaven greifen tann, nur mit bem Unterfchiebe, bag bie Briffe immer enger gusammenructen.

S. 308.

Mit bem Bogen werden die Saiten bergestalt gestrichen, daß man zu ben guten Tacttheilen und langern Noten ben herstrich nach fich zu, und zu ben schlechten Tacttheilen und furgern Noten ben hinstrich braucht. Es werden aber auch mehrere Noten zumal geschwindere, ober die geschleift werden follen, mit einem Bogenstriche vorgettagen.

II. Die Bratiche, Viola da braccio.

\$. 309.

Die Bratiche fommt in allen mit ber Bioline ober Difcontgeige überein, außer baß fie etwas größer und bidber, auch von holze etwas flarfer ift als diefe, und die vorn Barmfaiten, womit fie bezogen ift, und wovon die zwen ieiesten fit Silberdraft über fonnen sind, in eg a gestimmt werden. Man gebraucht sie gemeinigtich zur Begletung und Lusfüllung als Mittelstimme, wiewohl sie auch als Concert- oder Solostimme biligat angewendet werden fann, und kann in solchem Falle alles, was ben der Wieline von den verschiedenen Applicaturen gesagt worden, auch ben diefer in Anwendung gebracht werden.

III. Die Biolbigambe ober Rniegeige.

5. 310.

Die Bioldigambe ift bas erfte und fleinste von ben Geigeninstrumenten, welche in fenkrechter Richtung ben bem Spielen angewender werden, und wird daher mit den Knieen gesalten. Sie hat sechs Salten, welche in D G c e a a gestimmt und ihre Briffe durch Bunde auf bem Briffbrete bemerkt werden, beren sieden sind und nach halben Tonn gehen. Sie hat einen angenehmen und schneibenden Ton, und ist von einem garten und feinem

feinem Bau. Sie kann jum Solo und Concert sowost, als zur Begleitung gebraucht werben, ba man jumal ber mehrern Saiten wegen artige harmonien barauf vortragen fann. Dieses sehr belicate Instrument ift aber zienilich aus ber Mobe gekommen und verbrangt worden burch

IV. Das Bioloncell.

6. 311.

Dieses ist eine mit vier Saiten bezogene kleinere Baßgeige, beren Saiten in C & d a geffimmt werden, bavon die zwey, tiesten mit Silberdraft besponnen sind. Dan an jest dasselbe nicht bloß zur Bezietung, soudern auch zum Obligatspielen gebraucht, und asso weit mehr kunkliche Gange und mit mehr Beschmad darun vorgetragen werden muffen als ehebem; so wird dosselbe mit einem dunnern zum Umgreisen bequemen Hafe, langen Gristorete und feinern Resonausboden gebauet, auch mit schwächern Saiten heut zu Tage bezogen, und wie die Wisloligande zwischen ben Beinen gehalten. Die Applie artur oder das Greisen ber Saiten wegen der von der Vrassselbe, nur daß die Gristo weiter sind, und die Saiten wegen der von der Vrassselbe, nur daß die Sasstruments eine ganz andere tage erhalten. Auch ist das Uebersehen mit dem Zeizssinger wie ber der Wiesen der wöhnlich, sonderlich aber ist diesem Instrumente das Satetelmach en eigen. Dieses bestehet darinne, daß man den Daumen der linken Hand auf eine oder mehrere Saiten hart ausselle, und dann mit den übrigen Fingern weiter zrift.

V. Der Biolon.

312.

Der Biolon ist bas tiefste Baßgeigen. Instrument, indem er bis in die Contracctave himmiter gehr. Seine Stimmung ist $\underline{E} \Delta D G$. Die bepden untersten Saiten sind mit Silvetraft übersponnen; sein Bezug soll überspaupt nicht so sehr for fatt sepn, indem die übermäßige Dicke ber Saiten den Zon nicht stätzer, sondern eher dumpfig macht, und dem Spieler das Greisen sehr erschwert. Er soll alse Eigenschaften eines guten Beigeninstruments haben, und überdieß hat er inwendig noch Widerkege, die ihn zu einem starten Bezug fandbaft genug machen. Der Bogen muß turz, start und mit vielen Haaren bespannt seyn, damit er die starken Saiten gehörig angreise, ohne selbst Schaden zu leiden.

130 III. Sauptft. II. Abth. II. Abfchn. III, Art, A. Rap. III. Abf. fl. Unterabif.

VI. Die Viole d'amour.

6. 313.

Die Viole d'amour übertrifft an Große und Liefe in etwas bie Altgeige ober Bratiche. Sie ift ein febr angenehmes Justrument, bas aber nicht zu wollstimmiger Musik, sonbern mehr zum Solo anwendbar ift, wiewohl man eine Discantgeige, Gambe ober Blote zu ihrer Begleitung mit anwenden fann.

5. 314

Die Alten bezogen biese Instrument mit 12 bis 14 Saiten, bavon bie Saiste Darmsaiten und zwey berfelben nit Silberbraft überspanen waren. Diese ruheten auf bem holgernen Stege, von wo aus sie auf bem Griffberte bis zur Schnefen Die ander Halfte waren Drahtsalten von Messing oder Stahl, wurden an Stiffen unter bem Saitenhalter angehangt, liesen durch toder, die in den Stog gebohrt waren, und krochen mit einer kleinen Erhöhung über bas Dach bes Instruments in eine deswegen unter dem Griffbrete besindliche Höhlung über das Dach bes Instruments in eine derwegen auskamen und gleich den Darmsaiten auf eigenen Wirbeln beststigt, und mit den darüber liegenden Darmsaiten in Einklang oder in die Octove gestimmt murden. Man glaubte dem Ione diese Instruments durch das Mirklingen der gleichgestimmten Drahtsaite eine besondere Annehmlicheit zu verschaften, überlegte aber nicht, daß wenn die Darmsaite durch das Greifen auf dem Griffbrete verfürzt wird, und einen andern Ion angiebt, solches mit der unter dem Griffbrete sortlausenden. Drahtsaite nicht ebensalls ersolge, sowden daß diese entweder gar nicht klingt, oder doch einen Schall von sich giebt, der im Berdätnis mit der gegriffenen Darmsaite salsch ist.

6. 315.

§. 316.

Damit die Biole d'amour bequemer gespielt werden tonne, muß ber Sattel baran gehorig gerundet werden, auch muß ber Bogen leichter und wenigstens & Couly langer fenn, als ben einer Bioline.

6. 317.

Matthefon in feinem Orchefter und Walther im musitalifden Worterbuche ermach nen auch einer Biole b'amour, welche mit vier Draftsalten und einer Darmfaite bezo-

gen, und in ber harten Tonart in cege, in der welchen aber in ces ges gestimmt wird. Diese ift aber gang aus der Mode gekommen.

VII. Das Barnton.

5. 318.

Das Barnton ift ein ber Bioldigande ziemlich ahnliches Inftrument', welches unter bem Griffbret 16 Draftsaiten, die nur mit ber Spige bes Daumens berührt merben, und über bem Griffbret siebent Darmfaiten hat, welche mit bem Bogen gestrichen werben. Man glaubt eine Gambe und eine Mandoraliger zugleich zu horen.

Drittes Rapitel

von ben Infrumenten, welche burch ausgespannte Thierhaute flangbar gemacht werben.

I. Die Paufen.

5. 319.

Die Pauken sind kesselsten hohie Korper von Silber, Rupfer ober Holg, über welche dunne ausgearbeitete Kalbselle in einem eisernen Reif gespannt, und vermiteteist eiserner Schrauben ausgedesnt und mit leichten hölgernen Schlägesn geschlagen werden. Sie kehen in E und C. Die C Pauke, welche kleiner ist als die G Pauke, stehet zur kinken und die G Pauke zur rechten Hand, berde etwas einwärts gegen einander gekehrt. Die Schlägel, welche vorn die Figur kleiner Rädchen haben, werden völlig angegriffen, aber locker gehalten, daß sie Spielraum haben, und allemal bis unter die Augen gebracht. Der Pauker kelke sich in der Positur eines Neuters, der zu Pferde sie, damit er sich ziehen könne, wohin er schlägt. Die Felle werden von dem Pergamentmacher der Niemer halb ausgegerbt, und wenn sie trocken sind, mit Brandtwein und Knoblauch bestrichen, und in der Sonne oder bei einem gelinden Feuer von serne wieder getrocknet.

II. Die Erommel.

S. 320.

Die Erommel ift ein aus bunnem Solg, Rupfer ober Meffing in cylindrifcher Form gearbeitetes Schlaginftrument, welches oben und unten mit balb gegerbten Ralb-

fellen bespannt ist, bavon das obere mit zwen holzernen vorne runden Schlägeln leicht geschlagen wird. Ueber das unter Etst ist eine Darmsaite gespannt, welches ben dem Schlagen einen sehr flarken rauschenden Klang verursacht. Wird zwischen biese Saite ein welcher Korper gestecht, so bort das Rauschen auf und der Klang der Trommel wird gedämpst. Dieses eintönige Instrument wird seines starken, geräuschvollen Klangs wegen eigentlich nur bep den Solden und sonderlich ben der Insanterie gebraucht, jedoch wird dasselbe auch zuwellen ben der Muste angewender und nach Noten gespielt. S. Eramers Magagin der Muste vom Jahr 1783. S. 363.

III. Das Tambourin.

6. 321.

Das Tambourin besteht aus einem in einen Reif gespannten gegerbten Ralbselle, welches theils mit einem Schlagel, theils mit Fingern geschlagen, theils auch burch Reiben mit etwas seuchten Fingern tlangbar gemacht wird. Man lagt baffelbe oft bep ber Feld- und turtischen oder Janitscharen-Musik zur Begleitung mit horen.

Bierter Artifel

von ben Rlavierinftrumenten.

Erftes Ravitel

Don ber Claviatur überhaupt.

S. 322.

Eine Claviatur ift eine beftimmt geordnete Angahl von Bebein; vermittelft welcher die verschiedenen Sone musikalischer Instrumente durch die Finger oder guße bervorgebracht werben.

6. 323.

Wenn burch einen geraben langen Korper eine größere laft burch eine geringere Kraft foll bewogt weiben, so wird biefer Korper ein Debel genannt. Der Ruhrpunct bes Bebels ift entweber zwischen ber laft und ber Kraft, ober an bem einen Ende befileben. Jener heißt ein Bebel von ber erften Are, biefer ein Sebel von ber anbern Are.

6. 324.

Wenn in einem Bebel von ber eisten Art bie Entfernung ber laft gleich ift ber Entfernung ber Rraft, fo ift es ein gleicharmiger Sebel; find aber biefe Entfermungen ungleich, ein ungleicharmiger Debel, und in biefem wird ber langfte Theil ber Kopf und ber furgefte bie Zumge genannt.

§. 325.

Ein Bebel von ber andern Art, heißt gleicharmig, wenn bie laft ober Rraft in ber Mitte applicirt worben, ungleicharmig, wenn biefe nicht in ber Mitte applicirt ift.

S. 326.

Wenn die Clavlatur fo eingerichtet ift, daß die Bebel mit ben Fingern bewegt merben, fo wird fie ein Rtavier genannt; werben fie aber mit ben Fußen in Bewegung gefet, fo heißt fie ein Pedal.

S. 327.

Ben ber ersten Ersmoung der Clavlatur hat man wahrschelnlich nur die diatonische Lonfolge angenommen, bey welcher nach zwey gangen Toiten ein halber, und nach drey gangen Toiten wieder ein halber folget. (I. 104.) Hernach hat man die gangen Tone wieder in zwey halbe Tone getheilt, und ihre Hobel oder Tasten zwischen die gangen Tone eingeruck, ohne jedoch ihren Raum zu verändern. Unser jesiges Ravier dar also in jeder Octave sieden einen Joll breite Tasten, welche nach dem diatonischen Klanggeschlecht gordnet sind und zwischen den ganzen Tonen in jeder Octave sünf erhabener stehenden. Alle zusammen welche den Ton der in zwen Halfen gerheilten ganzen Tone angeben. Alle zusammen aber theisen die Octave in zwöss auf einandert solgende halbe Tone, welche das dromatische Klanggeschlecht ausmachen. (§. 104.)

S. 328.

Der vordere Theil diefer hebel, welcher mit den Fingern berührt und durch ben Druck bewegt wird, helft die Tafte, und zusammen genommen die Tafta tur oder das Briffbret. Diese Tasten spot ohngesibr 4% die 5 30ll lang mit glattem und fein por intem Gben- oder anderm guten harten Holz, auch wohl mit Elsenbein delegt, ganz vorm wo sie ihre völlige Vereite von einem Zoll haben (S. 327,), etwa 1% 30ll lang an benden Geiten abgerundet, nach welcher fange dieselben, der dazwischen liegenden halben Tone wegen, welche etwa 2 oder 3 30ll über selbige hervorragen, und mit Eben- oder anderm holze, auch meistens od, mit Elsenbein oder weiß gebleichten Knochen belegt sind, ohngesähr um die Halfen bester halben Tone weben.

6. 329.

Um ein Rlavier richtig abzutheilen, giebet man auf ein Bret aus lindenholz ohngefähr 1 Boll bicke, A B C D, bas burch Busammenfugung mehrerer Stude fo breit

gemadit mirb, ale bas gange Briffbret werben foll, bren parallele finien a b c, Zab. II. Rig. 2. von welchen bie erfte a als ber Unfang ber Breite bes Brets von ber zwepten b 1 & Boll, biefe grente von ber britten c aber 3 bis 3 & Boll abftebt. Diefe bren kinien verbindet man von ihrem Unfange mit einer fenfrechten linie, mißt von biefer 3 Boll auf ber unterften linie ab und gieht wieber eine fentredite linie d, mift bann wieber 4 Boll von berfelben ab und gieht abermals eine fenfrechte linie e, fo bat man ben Umfang einer Octave von C bis c. Brifden ter erften und gwepten linte a b mirb nach jebem Boll eine linie fentrecht gezogen, fo bat man bie fieben untern Laften ber Dctave. Den Raum amifchen ber amenten und britten Parallellinie b c, ber von ber erften bis gur amenten fenfrechten linie o d bren Boll beträgt, theilt man ferner in funf gleich Theile, welche man burch fenfrechte linien von ber zweyten zur britten Parallellinie abichneibet, und bann ben Raum von ber zwenten bis zur britten fenfrechten linie d e von a Boll theilt man in fieben gleiche Theile, und fcmeibet fie mit fenfrechten linien ab, fo bat man bie amifchen ben gangen Tonen liegenden halben Tone und überhaupt bie groolf halben Tone in einer Octave. Auf gleiche Beife verfahrt man mit allen übrigen Octaven. Alsbenn merben Diefe Taften ober Bebel mit einer feinen Cage getrennt und ausgepußt.

S. 330.

Die Pedalclaviatur besteht allegeit aus ungleicharmigen. Sebeln von der andern Art. (f. 325.) Es besteht selbige blos in zwey Octaven und wenigen Lasten darüber. Die Octave wird bery derseiben in 14 gleiche Theile getheilt, weil zwischen sehen die den die nicht ab ein Aum von der Breite einer Laste teer bleibt. Sie enthält 21 Zost, und jeder einzelne Tritt beträgt 11 Zost Vreite. Es wird übrigens ein Pedal unter ein Klavier dergestalt gebracht, daß das mittelste o des Pedals gerade unter das mittelste o des Klaviers zu siehen kömmt. Auch muß des bequemen Spielens wegen die Dedalsclaviatur von der Manuasclaviatur nicht unter 21 Schuh und nicht über 3 Schuh entsernt seyn. Nicht weniger gehört dazu eine seste und underweglich stehende Bant, deren länge der Breite der Pedalclaviatur bignache gleichsemmen, und zum Ausruhen der Jüße unten mit einem etwas über die Claviatur erhabenen Teitte versehen seyn muß.

S. 331.

Bermittelst dieser Bebel, aus weichen die Claviatur besteht, fann man auf berfelben saft alle bieber erzählte Arten ber mufitalischen Instrumente hörder machen, und ihre Tene noch mit mehr Fertigteit und Bollstimmigfeit hervordringen, als es auf die, sen Instrumenten seibst medsich ift. Man kann auf setbiger Poptagen vortragen, welche von dem Kunster auf jenen Instrumenten oft sehr schwer und nicht ohne große Anstrengung und viele Uedung und oft wohl gar nicht herausgebracht werden können. Und noch dazu ist man aller Unannehmischeiten iberhoben, welche mit dem Tractiem jener Instrumente ununganglich verdumben ist. Mancher Trompeter, Hoboist, Fidenspieler ze, muß seine Lunge bergestalt angerisen, daß nicht selten ihm eine daßer ensstehende ungenkrankheit das lebensziel verkürzt. Wie manche Schwiele trägt der Violinist und Violoncellist

an ben Banben bavon. Bie beschwerlich muß ber Beiger feine Arme in bie Bobe balten, mie unnaturlich ift bie Stellung beffelben; wie wiberlich bie Bergiebungen ber Befichtsmusteln ben bem Bortrage blafender Inftrumente, und wie unangenehme Empfinbungen laffen felbige in ben febr empfindlichen lippen gurud. Und noch bagu muffen alle blefe Inftrumentiften ihre Inftrumente felbft tragen ober balten. Der Rlavlerfplefer ift aller tiefer Befchwerlichfeiten überhoben, tritt in ber naturlichften und ungezwungenften Stellung por fein Rlavier bin ober fest fich baver, und laft und mit leichtigfeit bie fcmerften Stude und Bange boren, welche jene Inftrumentiften nicht ohne viele Dube und lange Uebung taum berauszubringen vermogend find. Er fann noch bagu die Leibenfchaf. ten, welche burch feine Dufit ermedt werben follen, burch feine Dienen und Beberben baben ausbruden; ja er fann noch überdieß feinen Befang bamit verbinben und baburch ben Ausbrud feiner Empfindungen noch mehr erhoben. Und welch eine Denge und Ums fang von Conen, bergleichen auf teinem ber übrigen Inftrumente gufammen angetroffen werben; benn man fann 4, 5 bis 6 Detaven barauf bringen. Und ift biefes noch nicht genug, fo bat man noch bas Debal, worauf man bie einzelnen einfallenben Baftone mit vortraat. Auch fann man mehrere Rlaviere über einander anbringen und felbige jebes befonders fpielen, ober fie auch bergeftalt jufammenbangen ober foppeln, bag man auf einem Rlapiere auch bie übrigen mitfpielen fann. Muf welchem anbern Inftrumente tonnen mobl fo viel Zone gugleich vorgebracht, folche funftliche Barmonien vorgetragen merben als auf bem Rlaviere?

§. 332.

Jedoch haben biefe Worzüge bes Klaviers vor ben librigen Inftrumenten auch ihre Orenzen, und es sind mehrere von ben legtern, welche noch Vorzüge vor jenem haben. Man kann z. B. auf der kaute und ben Geigeninstrumenten einen Ton auf mehr als eine Weise angeben und vortragen. Dann ist ferner bas Klavier blos auf die Folge ber halben Tone, oder auf bas drematische Klanggeschlecht eingerichtet, und es muß z. B. dis zugleich es, gis zugleich as abgeben, welche Tone iedoch merklich von einander unterschieden sind, wie wir aus obigen wissen. Man muß also dis, gis ze. um so viel erhöben, daß es ein Mittelton zwischen die und es, zwischen gis und as wird, baber biese und mehrere Tone auf bem Klaviere nicht völlig teine zu haben sind, und also die Temperatur notswendig gemacht haben, wie oben mit mehrern gezeigt worden ist. Dahingegen nan auf den Geigeninstrumenten alle Tone in ihrer natürlichen Reinigkeit vortragen und auch die kleinken Abstände der Tone bekont machen kann.

§. 333.

Bermittelft ber Claviatur können sowohl Floten und Robeftimmen, als auch elaflische Korper, sie mogen es von Natur ober elastisch gemacht sepn, klangbar gemacht werden. (§. 331.) Wir wollen zuerft von der Gattung Klaviere handeln, welche burch elastisch gemachte Rorper erklingen, so hauptsächlich bie Saiten find; sobann biejenigen erzählen, welche burch von Natur elastische Rorper ihren Rlang erhalten; barauf aber auch auf die unfer Augenmerk richten, welche ihren Son durch Pfelfenwert hervorbringen, und also mit der Konigin aller Instrumente, der Orgel, den Beschluß machen.

Zwentes Kapitel

von ben Rlavierinftrumenten befonbers,"

Erfte Abhanblung

son ben Rlauferinftrumenten, welche mit Salten bezogen find.

Erfte Unterabtheilung

Diejenigen Körper, welche ju Salten-Klavierinstrumenten bestimmt find, und auf welchen ein Resonanzboben und Sairenbaug nebst ber Claviatur angebracht werben sollen, werben Zargen genannt und bestehen aus Kasten von gutem ausgetrocknetem Holze von ber erserbeitichen Liefe, Breite, tange und Form. Die Wand be berselben werben gemeiniglich aus hartem Holze von Sichen, Buchen, Rusbaum ze, gemacht, oft

Bolge von ber erforberlichen Tiefe, Breite, lange und Form. Die Danbe berfelben werben gemeiniglich aus hartem Solze von Gichen, Buchen, Rufbaum zc. gemacht, oft aber auch mit guten Solgern gierlich fournirt, ber Boben aber befreht aus weichem Bret; jeboch ift erforberlich, bag felbiger von geboriger. Starte menigftens einen Bell bide fen, bamit berfelbe burch ben ftarten Bug ber Caiten fich nicht blegen und nachgeben fonne. Ferner muffen aus eben bem Grunte Dicjenigen Bante, mo bie Gaiten angebangt merten, fart genng fenn. Die Stiftftode von eichenem ober buchenem Bolge, bas feinem Burmfrag unterworfen feyn barf, muffen an benfelben feft angeleimt auch nobl mit Schrauben befeftigt und fo eingepaßt werben, baf einer gur Befeftigung bes anbern mit bentrage. Bon gleichem Solze muß auch ber Birbelftoct fenn. Der 2Baagebalten, in welchem bie Stifte eingeschlagen find, auf melden bie Taffen eingefente werben, muß oben auf berben Griten fdrage jugeben. Die Birbel muffen oben breit, unten etwas frigig, in ber Mitte rund und etwas fcrage gefeilt fenn, bamit fic mit bem Stimmbammer berausgebrebet werben tonnen und nicht mit ber Bange berausgezogen merben muffen.

id in Beine nen 3 er 3mote Unterabtheilung

non ben Rlabieringrumenten, melde mit Galten begogen find, befonbere

Erfter Unterabionitt

von ben Rlavierinftrumenten, bie burd Anfolagen an ble Saiten tiengbar gemacht werben.

2. Das Clavichert.

6. 335.

Das Clavichord ift ein langlicht vieredigtes horizontal liegendes mit meffingnen Drahtsaiten bezogenes Rlavierinstrument, auf welchem ber Ion vermittelft eines breiten, bunnen messingnen auf dem Bebel befestigten hammers, welcher ber Langente beißt, burch ben Unschlag an die Saiten hervorgebracht wird.

6. 336.

Die barauf befindlichen Bebel ober Taften haben ihren Ruhepunct nahe am Griffberg hinter bem Vorsteder, welcher blefes von dem übrigen Theil der Tastatur absonder, alwo sie auf einem holzernen Waagbalten, in welchem Drahslifte eingeschlagen sind, auf biefe durch ein unten rundes und oben langlichtes soch gestecht werden, und ganz am Ende berselben werden dumne geschadte Stadigen Fischein bestellten werden diese Jebel in ganz an der hintern Wand des Instruments besindlichen Risen laufen, wodurch diese Hebel in ganz entrecht geradem Gange, erhalten werden, und, nachdem sie unter dem Fall verselben mit Tuch weich unterzesutztet worden, alles Klappern oder Ungleichslegen derselben verhindert wird. Es sind dieses also, ungleicharmige Hebel der ersten Art. (324:) Unfern des Sendes derselben unter denen Saiten, die angeschlagen werden sollen, sind die Tangenten besindlich.

Anmert. Man tann baraus erkeinen, bag biefe Bebel vorn am Griffbrete minbern Ball haben, als fie binten am anbern Enbe fteigen,

S. 337.

Die Saiten find an der linken Seiten, und ber hinterwand auf einem mohlbefestigten Stiftlode auf Stiften angehangt, und laufen von da über die gange Claviatur und den Bestangboben, welcher an der rechten Seite der Claviatur besindlich ift, bis ans Ende desseine biagonal, allwo sie an eisernen Wieden ausgewunden und gestimmt werden. Auf dem Resonangboden, welcher van sehr feinem klazishrigem Tannenholz danne und die Saiten auf dem Resonangboden Restructuren ausgearbeitet sepn muß, liegen die Saiten auf dem darauf besindlichen Stege, auf welchem fie einen flumpsen Winkel machen.

Die Berichiebenheit ber Bine wird burch die lange ber Salten vom Anschlage bes Tangenten an bis jum Stege bestimmt, und es nimmt bie Bibration ber Salten von biesem ihren Entstehungsorte immer an State gir, bie sie ohnweit bes Stegs wieder abrimmt. Es werben baher die Salten an ben Stiffstoden burch Umwindung schampfe, indem sonst Dadhallen ber gangen Saltenlangen behm Rudt bes Tangenten ein febr wibertiches Getone verurfacht.

6. 939.

Die Zahl ber Saiten auf jedem Tone eines Saitenluftruments werden Chore genannt. Das Clavichord hat auf jedem Tone in ber Ordnung zwen gleichlautende Saiten, daher fagt man, es fer zwerchörigt. Wollte man es dreychörigt machen, so würde man zwar an der Sciefte des Tons etwas gewinnen, allein die Spielatr wurde hart werden und die Beschweitigseit des Tons verlieren. Aus eben dem Brunde macht auch ein Bezug von zu flatten Saiten keine gute Wirkung. Es glebt zwar Inftrumententmacher, welche der vielleicht zu schwachtonigt gerathenen Basectave daburch zu helfen sudern, dabei je jedem Tone-noch eine dritte Etahlsaite bepfügen, die sie in die Octave des Tons stimmen; allein der Absall des Tons der den Uedergange in die nachksolgende Octave ist dem Kenner nicht angenehm. Man nehme nur zu der tiesen Basectave die Saiten start genug und überspinne sie mit Eliberdraft von ebenfalls zunehmender State, so wied man, wenn anders das Instrument zut gedouet ist, einen ziemlich starten und den übergein Ton gewinnen.

6. 340.

Da bie Verschiedenheit ber Tone durch die lange ber Saifen vom Anschlage bes Tangenten an bis jum Stege bestimmt wird (5. 338); so, bat man auf allen Elavidoren in ten obern Octaven aus einm überstüffigen Ersparnis der Saiten und tes Raums oft mehr als eine Taste an ein Saitendor anschlagen laffen und gemeiniglich auf diese Weise eine Untertaste mit ber daran liegenden Obertaste gebunden "), welche Clavichorde baber gebunden eine richtige Temperatur anzuwenden möglich ist; so fann man auch ble zusammengebundenen wer Ione nie einander zugleich hören laffen, und die verschiedenen Rummungen, welche diese Bindung an dem hintern Theit der Taste vor langung des richtigen halben Ions norhwendig macht, geben dem hintern Theil der Clavidiorde, welche der gestehen. Etavichorde, welche dergleichen Bindungen nicht haben, werden dund bet pundungen nicht faben,

*) Man machte daben gur Regel, baß bie Bafoctave ganglid, und in ben übrigen

Octaven d und a burchgangig bunbfrep gu laffen fenn,

S. 341.

Das Clavichorb ift in Abficht feines Baues bas einfachfte, und in Betradit ber State bes Sons bas fcwachfte, bagegen aber quch bas angenehmfte unter allen Rie-

Danked by Google

9. 342. Man hat auch Beränderungen des Lons an dem Clavichorde anzubringen gesucht, welche hauprlachlich in folgenden besteben :

- r) baß man die Langenten oben zur Halfte belebert, und an dem Waageballen, worauf die gange Claviatur rubet, zwep Jüge angebracht hat, vermittelst welcher die Claviatur so welt vorgeruckt wird, daß nur der beleberte Theil der Langenten an die Saiten anschlägt, wodurch der Lon etwas gedampft wird. Dieses heißt der Lautenzug.
- a) Der Pantaleonzug ober Coleftingug wird folgendermaßen angebracht. Unter ber Claviatur hinten, wo die Tangenten befindlich, liegt eine Leifte, in welcher lange tiferne oben etwas breite Stifte befestigt find, die zwischen den Lasten und Langenten hervorragen. Diese teiste wird vermittelt eines Zuge, welcher hinten selfformig unter der tifte liegt, in die Hohe gedrückt bergestalt, daß die Stifte in die Hohe und unter der Saiten treten, wodurch beym Anschlagen der Lasten in klatterer nachballender Ton ente fleht, welcher aber dem guten naturlichen Lone des Clavichords sehr nachtheilig ist.

II. Das Pebalclavicorb.

9. 343

Das Pebalclavichord ist mit feiner oben §. 330, beschriebenen Pebalclaviatur an einem holgernen Kaften oder Gestelle angebracht, und innerhalb besselben sind unter ben Lasten oder Teitten Bedern von Messingdraft befindlich, welche selbige jederzeit wieder in

bie Hobe bruden. Dben auf diesem Raften ober Gestelle liegt das dazu gehörige Clavichord, welches übrigens in Absicht des Resonanzbotens, des Stege, des Auszugs und Betuchens der Saiten wie das Clavichord beschaffen ist, wegen der ersorderlichen länge der Saiten aber, da es ordentlicher Weise in 16 Fußton siech, wenigstens 64 Schuß dang seyn muß, umd brenchörigt bezogen ist, wovon wos zienlich starte Saiten von Messingdraft mit Silberbraht übersponnen in den jedesmaligen Ton, die dritte Messing oder Stabssalten ich und der Baut gehörigt Clavication in der Gestellschaften welche in gleicharmigen Bedeln der ersten Art besteher, und auf dem in der Mitte besindlichen Waggestalten liegt, übrigens aber mit eben solchen Tangenten, wie das Clavichord jum Anschläge der Saiten versehen ist, wird mit der unten besindlichen ordentlichen Pedalclaviatur vermittelst hölzerner Albstracten bezosstat verbunden, daß alles Rasseln und Rappern so viel möglich verhuter werde; daher auch unten die Scher, durch welche die Titte in den Kasten hineingehen, mit Fries oder Anschret wohl auszustletern sind.

III. Das Fortepiano.

6. 344.

Das Fortepiano ist ein mit Drahffaiten bezogenes Rlavierinstrument, auf welchem bie Saiten vermittelst beweglicher anprallender Sammer angeschlagen werden. Diese Hammer, welche von Hols und vorn beynit Anschlage an die Saiten Hols, Leber oder Bein haben, und der Reihe nach an einem langen Drahte stecken, werden durch auf dem hintern Theile der Tastatur besindliche bewegliche Hölzerchen, welche durch eine Keder von bunnem Messingdraht an ein darhinter besindliches Froschung angedruckt werden, dergestatt in die Holde geschnellt, daß sie an die Saiten anprallen und augenblicklich wieder zurücksallen "), und der Grad der Hestigkeit diese Amprallens, welcher von der Statte des Anschlags auf dem Griffbrete abhängt, verursacht die Etärke und Schwäche des Long, dager auch dieses Instrument seinen Namen erhalten hat. Dad Regiewert ist, gemeiniglich so beschaffen, daß es mit der Claviatur herausgehoben und aus einander genommen werden kann.

9) Menn ber hammer an ben Saiten ftehen bleibt, und nicht augenbicklich wieber abfallt, so verursache diesest Ribren ber Saiten und ift also ein Fehler, welchem burch Fortrucken bes Froschgens abgeholfen und ber Abfall bes hammers before bert werben muß.

S. 345.

Die binch bei hammer eingeschlagenen Saiten tonen aber mit nach und nach abnehmenben Schwingungen so lange fort, als die Erschütterung berfelben bauert. Um nun biefe fortbauernben Schwingungen ju unterbrechen und ben Ton nach ber Dauer bes Drucks auf bem Griffbrete einzurichten, har man oben mit kleinen Sindchen Ench versehene und in einer Scheibe fedente Hollzerchen fur jeben Ton angebracht, welche mit bem Anschlage bes hammers in die Hohe gehoben werben, und ben ihrem Zurückfallen, bas mir erft mit bem Aufgeben ber Finger von bem Griffbrete erfolgt, die Vibracton ber Saiten und mithin ben Ion durch bas darauffallende Luch hemmen.

S. 346.

Diese bepben Beranderungen des ftatiften und lautesten Jons, den diese Infirement hergiebe, deren man fich willtubelich bedienen kann, hat man durch eine oben über ben Saiten langs an dem Anschlage berfelben hinliegende iange Leifte, an weicher man teine feidene ober kamecharne Franzen angebracht hat, die vermitteist eines Bugs ober Drucks auf die Saiten niedergelassen werden kann, zu vermindern und etwas bumpfer zu machen gewußt, wodurch ein angenehmer und lautenahnlicher Ion entsteht.

\$:347

Diese Beranderungen auf bem Pianoforte werden gewöhnlich durch messingne ober eiferne Drückel, welche an der linken Seite des Griffberts angebracht find, hervorgebracht; man bewirft aber auch seldige, um die Beranderungen unter dem Spielen ohne Absehung der Hande machen zu können, durch einige Eritte, welche unter dem Gestelle des Instruments angebracht sind, vermittelst der Fibe, oder durch Drückel, welche unsmittelbar unter dem Instrumente besindlich sind, vermittelst der Knie.

. :348.

Er mird auch der Lautenzug an dem Fortepiano auf die Weife angebracht, daß unmittelbar unter ben Salten, wo die Hammer anschlagen, eine leiste angebracht mird, welche burch einen Zug fin und wieder gerückt werden kann, und auf welcher seines kebre angeleint und bergestalt ausgezacht ist, bass für jedes Chor Saiten ein besonderer Absah biese ihrers vorsteht, an welches ber Hammer, statt die Saiten unmittelbar zu berühren, ausschlagt, wodurch ber Son noch mehr gedampft wird,

. 349

Die Saiten auf diesem Instrumence sind gemeiniglich Stablsaiten, well diese mehr Beschmeidigkeit haber als die messingen Draftsaiten (8, 279), und; da fie burch ben starten Anschlag mehr leiben, also auch in statten Nummern gebraucht werben tonnen, ausgenommen in den eigen Baftonen, ivo man ziemlich starten Messingbrahr, niemals aber übersponnene Saiten anwendet.

. 350

Diefes Inftrument wieb in verschiebener Form gebauet, namlich entweber horizontalliegenb, ober vertical. Wenn es in horizontaler lage gebauet wirb, fo ift es entweber im Filigelform ober in ber Form eines Clavichords." Ben ber Flügelform laufen bie Saieren mir ber Claviatur parallel, ber Resonanzboben gest in einiger Erhöhung gleich sinter bem Briffvete an, wo die Saiten an den Wirbeln befestigt werben. Wor diesen liegt ein Steg, nach welchem eine Deffnung in dem Resonanzboden ift, durch welche die Lamener an den Goiten anschlagen, und daneben die Dampfer sindurch gehan. Bon da an erstreckt sich der Resonanzboden über das gange Instrument sinweg bis an die Wand de leiben, wo die Saiten an Eristen angehangt sind, vor welchen ebenfalls ein nach der Form des Instruments eingerichteter langer Steg liegt, und wo die Wände besten die welchen auch der absallenden känge der Saiten hinten eine Spife bilden, und nach der rechten Seite zu, wo die Saiten angehängt sind, schräg forklausen, wid die Baiten angehängt sind, schräg forklausen, bis ohnweit der Claviatur das Instrument die völlige Breite wieder erlangt. Man pflegt daser alle diesenigen Klauserinstrumente, welche in dieser Korm gedauet sind, mit dem Namen eines Flügels zu belegen.

§. 351.

Man bauet aber auch bas Forteplano in ber Form eines Clavichords, und es beste bet dann wie dieses in einem länglichten Wiered, auf welchem die Salten mit der Clavicaru diagonal laufen, nur daß der Rörper oder die Zarge wegen des Tractennents ber Hämmer, welche eben sein eingerichtet sind, wie sie oden § 344 beschrieben worden, wenigstens um die Hälfte höher sennuß, als den dem Clavichord; daß es dis auf die ties sen Basichen mit Grahslatten bezogen wird; daß es flatt der bey dem Clavichord besinden Wetuchung ben Stiften mit einem niedrigen Stege versesen ist, und übrigens in Absicht der Hämmer alle Cignischaften des abbeschriebenen Fortepiant fact.

S. 352.

Die verticale Form bieses Inftruments hat beswegen viel Bequemlickele, well fie am wenigsten Plas in einem Zimmer einnimmt, und es ist baber zu verwundern, daß man nicht mehr Gebrauch davon mache. Die Saiten sind mit dem Resonaufden in Stügelsorm und machen mit der Claviatur, welche unten horizontal hervorgeht, einen rechten Minkel. Es werden daher die hammer durch Winkelhafen getrieben.

3 megter Unterabfchnitt

Don ben Rlavierinftrumenten, auf melden bie Caiten burd Reifen in Rlang gebracht merben.

Eifter Gat

aberhaupt-

5. 353.

Die Salten merben auf Rlavlerinftrumenten gewöhnlich burch Reberfiele geriffen. Diefe Reberfiele, welche aus bem befieberten Theit guter Rabenfebern gefchnitten und geborig bunne gefcabt und jugefpist find, merben an bolgernen etwas über & Boll breiten und obngefahr 1 & Ilnien biden, auch eimo & Coub langen Toden in ein an einem oben im G.winde gebenben und borne ferag anliegenben Soluden, meldes bie Bunge beift, und hinter welchent ein Studden farte Sauborfte als eine gurudtrudenbe geber angebracht ift, befindliches fchmales tocheichen geftedt, alebenn binten abgefchnitten und porn an ber Calte genau angepafit. Denn wenn fie ju lang find, bleiben fie auf ber Saite nach bem Reifer liegen und fallen nicht wieber gurud; find fie gur burg, fo fegen fie bie Saite nicht in binfangliche Erschutterung. Daber fie, wem fie burch oftern Bebrauch abgenußt merben, berausgemache und frifde Riele wieder eingefchoben werben muffen. meldes man betielen nennt. Diefe Toden geben burch ben Refongnzboten binburch in einer Scheibe, und fleben unten auf bem bintern Theile ber Taften, pon melden fie in Die Bobe getrieben merben , woburch ber Rief bie Gaite aufwarts reifet und flangbar maches alebenn fallen fie mit ber Lafte wieber gurud, ju morthem Enbe oben über ben Locten eine boble mit Buch gefütterte feifte angebracht ift, bamit bie Tochen nicht gu boch foneffen und fecten bleiben. Reben ber Bunge wird in einem in bie Tode gemachten Einschniste ein fleines Studichen Tuch angebracht, welches benm Burudfalt ber Tode ble Schwingungen ber Saiten bemmt und ben Ton weanimmt. G. Lab. I. Ria. 6.

5. 354-

Die Erfahlterung, in welche die Saiten burch bas Reißen mit ben Jeberfielen gesehr werben, ist die ftatite, die man ben Saiten abgewinnen kann; baber diese Art der Instrumente ben flatsten Ton unter ben mit Saiten bezogenen Klavierinstrumenten haben. Auch ist die Erschifterung berseiben um so bestiger, je naber das Reißen an bem Stege geschiebe, worauf die Saite liegt, wegen bes flatsern Widerstadd berselben ich von die Schresngungen sind da ans größten, wo die Saite gerissen wird, und heilen sich von da an bepoe Enten berfelben. Diese Art von Instrumenten wird ebenfalls mit Stablesauer bezogen, aus Ursachen, die oben §. 349, angesührt worden.

Bin emte el e at & ::

andaha ti ut guate d mai tag befonbers

L. Das Spinett.

5. 355+

Das Spinete ist das kleinste von den Klavierinstrumenten, auf welchen die Saie ten gerissen werden. Es ist einsdrigt und hat also auch nur eine Tocke sur jeden Ton. Die Saiten lausen auf demfelben mit der Clavialur entweder parallel oder diagonal; daber findet man es auch in verschiedener Form, sedoch ist es in bepben Fällen mit den Ressenangboben bedeckt, durch welchen die Tocken hindurch gehen.

IL Das Clavisimbel, Clavecia,

. §. 356.

Das Clavizimbel ist unter ben Saiten Rlavierinstrumenten bas ftartste und prachetigste im Range, weil die Salten geriffen werden. (h. 354.) Daher foldes in geoben Salen ben Concerts, Opennac, pflegt gebraucht zu werden, in kleinen Zimmern ober seine Wirtung niche thut.

357

Es wird in Flügelform und gewöhnlich in horizontaler lage gedauet; die Saiten laufen also mit der Claviatur parallel. Der Responanzboken gehet in einiger Erhöhung gieich über dem Brifforet hinter dem Borfleckri an, allwo die Caiten an den Witbelt befestligt und gestimmte werden, worauf ein Steg solge, nach welchem die Tocken in zwey, dere, welche durch eiferne oder hölzerne an den Seiten befindliche in Gewinden gehende Leisten, die man Register nennt, ans oder abzeschoben und dadurch die Riele den Saiten zum: Anschlage genähert oder davon entsernt werden. Ueder sammtlichen Tocken liege eine mit Tuch gefütrerte Leiste, damit die Tocken nicht zu hoch schneichen und stacken bieiben. Und dann gehr der Kiesten abwei fort dis an die hinten in eine Spisse zusammen lausenden Seitenwände, an deten rechten schrag lausenden und erwährtrumm gedegenen Seitenwänd, dor welcher nicht in die Tocken nacht ein der Spisse zusammen Lausenden, der welchen nicht ein der eine Spisse zusammen lausenden. Die Saiten liegen und an diese Wand an Stifte geschängt worden.

6. 358.

Das Clavizimbel ift gewöhnlich mit 2 und 3 auch zuweifen mit 4 Choren Stafffalten bezagen, und muß wenigstens zu jedem Chor Saiten feine eigene Reihe Soden haben. Ift es brevoorigt, so ist gemeiniglich das britte Chor eine Octave hober gestimmt und hat, da die Saiten turzer fenn muften, hinten einen befondern Steg. Dabingegen,

145

wenn ben einem vierchörigten Rlugel etwa ein Chor Saiten um eine Octave tiefer und alfo 16 Bufton fteben foll, bas gange Inftrument um ein beträchtliches langer als fonft gebauet fenn muff.

5. 350.

Benn ein Clavizimbel bren . ober vierchorigt ift, fo find gemeiniglich zwen Rlaviere uber einander baran angebracht, in welchem gall fur bas unterfte Rlavier, bas ftartite im Rlange, bie gworp erften Reihen Toden beftimmt find; bas oberfte bat bie britte Reibe, und oft bringt man noch eine Reibe Loden an, welche ein Chor Galten in mehrerer Entfernung vom Stege berühren, woburch ein fanfter und meicher Con entfiebt. Die vorberfte Reihe Loden, welche eben biefes Chor Gaiten naber bem Stege anichlagt, beißt bas Pringipal; und bat man eine Reibe Toden, melde ein Chor Saiten gang nabe am Stege anschlagt, fo tlingt es fast wie eine Spisbarfe und wird bas Spinett genannt. Much fann man bepbe Rlaviere jufammentoppeln und baburch bas Inftrument in feiner vollen Starte boren laffen.

6. 360.

Man bat auch zuweilen an Clavizimbeln bie Transposition folgenbermagen angebracht, baf man bie gange Clavistur unter ben Toden feitwarts fortruden tann, ba benn auf benden Geiten bes Briffbrets Breterchen von ber Dide einer Tafte befindlich find, bon welchen man, wenn man g. B. einen halben Con tiefer transponiren will, eines gur linten Sand berausbebt, Die Claviatur fo weit berunter rudt, und bas berausgeschobene Bretchen oben gur rechten Sand einschiebt.

III. Das lautenflavier.

Das lautenflavier bat alle Mebnlichfeit mit bem Spinett ober Clavigimbel, außer baß es fatt ber Drabtfaiten mit Darmfaiten bezogen wirb, welche burch Toden ober Feberfielen geriffen werben. Johann Dicol. Bach ju Jena bar bergleichen verfertigt, melde ben Rlang einer Laute aufferft taufdenb boren tiefen. Statt biefes jest felten portommenben Inftrumente, will ich bier eine turge Befchreibung ber von Berrn Rollig neuerlich erfunbenen

IV. Orphica.

6. 362.

Go wie fie von bemfelben in bem Journal bes lurus und ber Doben im Februarfind 1796, G. 87. fgg. befdrieben worben, angeben. Diefes von Brn. E. C. Rollig au Wien ersundene Instrument hat seinen Namen baber erhalten, weil es in Absicht der Form mit der tyra des Orpheus einige Aehnlichkeit hat. Es besteht aber seldiges aus einem aus drey Etaden gusammengessen unregelmäsigen Orrycht mit einem rechten und zwen spissigen Winkeln. Der Jaupritad ist Schuh 6 Boll, höchstens 4 Schuh lang. Der zwerte, genannt der Wirbelsson ist 3 Schuh 6 Boll, höchstens 4 Schuh lang. Der zwerte, genannt der Wirbelsson ist dange des dritten oder Schlangenstades wird durch die beyden erstenn bestimmt. Der Hauprisad ist bey der fürzesten känge nur einen Boll breit und biet, aber ben zunehmendem Verhältnis der känge behn sich dessen Vereiz und Dicke dis auf 1 k 301 aus. Die beyden andern Siedbe haden in jedem Falle mit dem Hauprikade ungefähr gleiche länge und Dicke. Dieses Dreyed ist nach seiner länge mit einer geößern oder keinern Anzahl von Satten besponnte. Hierbey dient der Hauprikad zur Erüse des ganzen Instruments; der Schlend, Diebes die und Veselftigung der aus der Tiefe nach der Höhe in regelmäßiger Verfürzung der Satten, und zur Verbindung beyder Stade der Wirbelsson, an welchem die Wiebelstiste besessige sind.

6. 363.

Die Saiten sind entweder Draft's oder Darmsalten. Die Anzahl ber erstern besteht, wenn die Orphica zweichörig bezogen wird, entweder aus 75; oder im Hall man nebst der ersten einzelnen Contradaßstate, welche gegen die volleste Salte die Unterquaten angiebt, und vermittelst fleiner, metaliner, oben an der inwendigen Seite des Aauptstades angebrachter Mobisicationsbogen und eines beweglichen Seige, zu fünf verschiedenten halben Tonen abgeandert werden kann, die vierte Octave mit doppetten Choren vollstendig machen will, aus 99 Salten. With die Orphica einchörigt bezogen, welches in dem Falle geschehen muß, wenn man Darmsaiten anwenden will, so besteht die Anzahl der Saiten in der Hallste der so eben erwähnten boppetten Angabe.

6. 364

Ben der Orphica bebient man sich, wenn sie mit Drahesaiten bezogen wird, der innern Einrichtung des Hammerpantaleons oder Forcepians; wenn man aber Darmsaiten wählt, der mit Federfielen versehenn Tocken. Sie wird also in jedem Jall vernicht einer Claviasur klangdar gemacht, welche ben 75 Drahe- der 38 Darmsaiten aus 38 Tasten, ben 99 Draht- dotr 50 Darmsaiten aber aus 50 Tasten besteht, und wovon die erstern in einem Naume von 12 Boll, die letzern auf einem Plate von 16f Boll angebracht sind. Die mechanische Einrichtung des Hammers, Spring: oder Schnellwerts besindet sich in einem unten agen den Wiebesstofted angebrachten Kasteden, welche werts besindet sich in einem unten agen den Wiebesstofted angebrachten Kasteden, welche werts besindet sich in einem unten gegen den Wiebesstoften gehangten der Boll dang, 12 bis 15 Boll breit und 3 bis 5 Boll hoch ist. Den obern Theil ves Kastedens macht der Resonanzboden aus, auf welchem der Steg, und über diesem die Dampsung angebracht sist. Der Klang der Saiten dieses Instruments kann auf derverlen Weise abgeändert werden, mit der Dampsung, ohne die Dampsung und vermittelst des Lauten

6. 365.

Bey der Bespannung von 75 Saiten, mit Einschluß der Contradaffaite, und ihrer Modisicationen, ist der Umfang der Orphica von viertehalb Octaven, namlich: Contratione G Gis A B II, dann die große Octave, die kleine Octave, die eingestrichene Octave bis ins zwey gestrichene , welches aber, da die Stimmung im Chortone stebet, nach dem Gebor vom Contra A bis a sich erstrecket. Wer die Contradaffaite bis ins O binab stimmt, kann sich damit den Grundton zur gangen vierten Octave verschaffen. Bey der Bespannung von 99 Orafte ober 50 Darmsaiten kann man unter den namli, den Bedingungen, mit mit andern Tonen sulnseehalb Octaven erhaften.

S. 366.

Die Orphica ift, wie die Theorbe und die Laute, ein Bafinstrument, auf welchem die glidtlichsten Verhaltnisse Bereatenlangen angebracht sind. Sie ist ihrer Natur nach für die Aube und die fansten Gesuble geschaffen, fur die Nacht, die Freundschaft, bie liebe.

S. 367.

Ste wird auf verschiedene Beise gespielet. Man nimmt sie entweder auf dem Sopha, Stuble, oder im Grase sienen auf den Schooß, werauf sie vermittelst eines Bandes seit, gehalten, vorher aber die gegen die Rnie vorgeschoben wirt, damit die Hand bie nottlige Frenheit zum Spielen erlangen. Oder man stellet sie in einem eigens dazu berserrigten Kasten, welches ibr zugleich zum Juteral dienen kann, und woran sich Juße schrauben lassen, vor sich hin und verfährt damit wie mit einem andern Klavier. Man halt nebenden das rechte Bein an den ihm zunächst besindlichen Juß des Kastchens, un das Ganze ber startem Spiele gegen das mögliche Schwanken zu sichern. Man ann es auch fren vor sich hinlegen auf den Tisch, im Kastchen mit zurückgelegter Klappe, hald oder ganz offen. In welcher Lage man sie auch versehen mag, wird sie mehr oder minder fart, allezeit aber angenehm klingen.

. 368.

Die eigenthumlichen Borguge ber Orphica bestehen barinne, baß sie

1) eine bein Auge vohlgefällige, von allen vorsandenen Instrumenten verschiebene Jorm hat, a dußerst einsach in der Bauart und Jusammensehung ist, 3) einen ganz irmden, sehr angenehmen, und im Berhaltnisse mit ihrem kleinen Körper auch sehr krase vollen Ton von sich giedt, 4) unter allen Klavierinstrumenten das kleinste, seinem Gemichte nach das geringste und zu jeder beliedigen Uebertragung das bequemste ist, 5) wegen kurzere Spannung der Octave von Kindern von 5 bis 6 Johen gespieltet werden kann: Liebhaber, die sich eind ein dergleichen Instrument anzuschaffen wunschen, wenden sich mit ihrer Bestellung an die Blum au erische Wuchgandlung zu Wien.

848 III. Sauptft. II. 206th. II. 216fcn. IV. Mrt. II. Rap. I. 2166. II. Unterabif. III. Unterabifon,

Dritter Unterabiconitt.

son ben Rlavierinstrumenten, auf welchen bie Gaiten burd Streichen flangbar gemacht merben.

§. 36g.

Unter ben Rlavierinstrumenten, worauf Die Saiten burch Streichen gum Rlange gebracht werben, find hauptstafilch bas Bambenwert und ber Solfelbische Bogenflugd qu bemerten.

L Das Gamben- ober Beigenmert,

§. 370.

welches, vermuthlich seinen Ursprung ber ganz aus ber Mobe gekommenen leper, mit welcher es in Absich bes Regierwerks viel Tehnlichkelt hat, seinen Ursprung verbanket, sim altes, und schon bem Pratorius bekanntes Instrument. Bor mehrern Jahren wurde es von bem Organist Johann Georg Gleich mann zu Imman midder zum Worschein gebracht. Seine lage und Bauart ist horizontal, wie die eines Flügels, jedog nicht so lang. Es ist mit Darmsalten einchdig bezogen, welche burch shngefähr 5 sete Adder, die ein gedferes Rad in Bewegung seigt, angegriffen und wie durch einen Bogen zum Alange gedracht werden; daher der Eteg nahe an den Addern lauter inteknunde Bogen vorstellt, damit die ausstliegenden Satten in gleicher Entsernung von den Rädern tiegen und durch das Mederbrücken der Tasten vermitresst eine Spätchens herab mid auf das Kad gezogen werden. Das große Rad muß unter dem Heilens hatch werden getreten werden, wie ein Spinnrad, wenn das Instrument klingen soll, dahr zu sochen getreten werden, wie sin Spinnrad, wenn das Instrument klingen foll, dahr zu sach das gewinden unwunden, und vorsen mit Colophonium bestrichen. Hotefeld ift als was glücklicher Verbrissere diese Influments bekannt, welchem man auch die Ersindung glücklicher Verbrisserer diese Influments bekannt, welchem man auch die Ersindung

II. bes Bolefelbifden Bogenflugels

5. 37r.

juscheeibe, ben ich aber, ba mir bergleichen nie zu Gesichte gekommen, nicht weiter beichreiben kann, als bag unter einem bem vorigen ähnlichen mir Daimsalten bezognen Fügel ein mit Pferbejaaren bespannter Bogen unter ben Saiten immer bin und het gesehn soll, durch welchen die Saiten gleichermaßen wie auf Geigeninstrumenten gestrichen und zum Klange gebracht worden. Die Holefeldische Ersindung hat der Przestbaut Schmidt in Rostost und noch mehr ber Mechanieus und Instrumentmacher, her Johann Carl Greiner zu Westar 1779 verbessert und endlich unter dem Namen bes Vogenhammerklaviers zur Vollkommenheit gebracht, wodon man umständet Anzeige sindet in E. Fr. Cramers Magazin ber Musik vom Junius 1783.

3 mote Abhanblung

son ben Rlavierinftrumenten, auf welchen elaftifde Rorper Hangbar gemacht werben.

Erfte Unterabtheilung

ben benjenigen Rlavierinftrumenten, auf welchen etaftiche Rorper burd Unichlagen-mit Sammern tlangbar gemacht werben.

L Das Blodenfpiel.

6. 372.

Glockenspiele mit einer Claviatur werben allein nicht feicht gemacht, ausgenommen in manchen großen Stabten, wo bergleichen auf Thurmen angebracht find, die nicht burch ein Uhrwert, sondern burch einem Menschen gespielet werden, welches aber ohne eine Claviatur nicht geschehen kann, die jedoch verhaltnismäßig von ganz anderer Beschaffenhelt senn muß, als unsere den beschriebene. Aber an Orgeln werden der bergeftiden von fleinem Caliber öfters angebracht, bergestalt, daß die Sammer ber Glocken an die Abstracten eines Klaviers mit angehanget und durch dieses flangdar gemacht werden.

II. Das Stabtfpiel.

. 373.

Ein gleiches ift auch von dem Stahlipiel (f. 265, 266.) mit einer Claviatur zu fagen, welches meistens nur an kleinere Pfeifen- oder an Saitenklavier-Instrumente mit angebracht und durch die daran befindliche Claviatur mit gespielet wied. Jedoch erfobern bepde eine ganz eigene Behandlung, wenn sie bem Gehore nicht mißfallen sollen, mad muffen nur einzeln, nicht aber in ganzen Accorden auf einmal angeschlagen werden.

Zwente Unterabtheilung

bon bem Rlablerinftrumenten, auf welchen elaftifde Sorper burd-Streiden jum Rlange gebracht werben.

Die Rolligfche Rlavierbarmonica.

§. 374:

Daf auch die oben f. 270 und fig. befchelebene Sarmonica, vermittelft einer Clabiatur gespielet werden konne, hat herr Rollig, beffen ichon oben gebacht worden, zu bewirken gewußt, wie solches in ger Berliner Monatsschrift vom Monat Februar 1787. bezeuget wird, allwo auchdie Abbitdung ber Roll ig fichen Klavierharmonica im Rupferstiche zu feben ist. Db aber der sinneriche Effinder flatt der soust ausmerteichen der Glocken zedrauchten Finger Korkholz, oder was er sonst dazu angewendet habe, und wie im übrigen der Mechanismus derselben in Absicht der Claviatur beschaffen sep, davon schweigt der Bersalten diese Ausläckes in besagter Monatsschrift ganzlich, und ich kann also, in Ermangelung genauerer Nachrichten, davon ebenfalls nichts sagen, werde es aber mit verbindlichstem Danke erkennen, wenn mich semand unter meinen befannt machen nich, und dem Publitum funftig davon Nachricht ertheiler.

Dritte. 26 hanblung

von den Rlaulerinftrumenten, auf welchen Pfeifen ertonen, ober bon ben Drgelu.

Erfte Unterabtheilung

von bem Urfprunge ber Orgeln.

§. 375.

Die Ersindung, Pfeisen vermitreist einer Claviatur ertonen zu machen, ift sein alt, und man findet schon ber den Schefern die Maschrotita, beren Daniel III. v. 5. gedacht, und welche als ein Inftrument, das aus mehrern Pfeisen von verschledener dange bestand, die auf einem dazu schilchen fatden festgemacht waren und unten Bentile hatten, beschrieben wird. Das tadden hatte auf einer Seite eine Handhabe, auf der andern ein Klavier, und vorne war ein Windfanal. Wenn nun dasselbe angeblasen, und die Wentile vermitreist der niebergedrucken Tasten gesisnet wurden, ließen sich die Pfeisen Hoten. Ingleichen wird Ugadh als ein Instrument von unterschiedlichen Pfeisen, wie ein Thurn gebauet, beschrieben; in dem vordern Theile war ein Klavier, in dem hintern aber zwer Blasedage, durch deren Wind die Pfeisen angeblasen wurden.

5. 376

Die Wasserorgel, Hydraulicum ben ben Griechen, beren Ersindung von Bitrub einem gewissen Ceclibius, von Tertullian aber bem Archimedes zugeeignet wirfindet man in Salamon von Til Dicht., Sing. und Spielkunst solgengen wirdingschieben. Oben war ein Windfasten, in bessen voerel viele runde idcher besindich, worein viele Reiben Peisen gesche wurden. Unter diesem stunden der Impserne Besche, wovon das mittelste das größe, inwendig sehr glatt gemacht, in welchen ein halbrunder hobser und sehwerer Korper saft in Bestat einer Glocke sich besinder, welcher an allen Wanden genau anschließet, dergestate, daß, ob er zwar auf- und niedergetudte

werben kann, boch einiges Wasser bazwischen nicht hindurch laßt. Mitten aus dieser Blode gehet eine Röhre bis in den odgedachten Windkaften, und aus den andern auf bend den Seiten Diese Gesche seindlichen fupfernen Gesäßen, in welche vermittelst der nuch ben beiten Diese Gesten Dumpen unft gepumpet wird, gehen krumm gebogene Röhren in obgedachte Blode, durch welche die kuft unter dieselbe getrieben wird, die die Glode in die Höge hebet, welche aber durch das darüber besindliche Wasser niedergedruckt wird. Durch diese Pressung kommt der Wind durch die mitten in der Glode besindlichen Köhre in den Windbalten, wodurch die darauf stehende Pfeisen vermittelst der daran besindlichen Claviatur ihren Ton von sich geben. Die auf dem Litelblate besindliche Abbildung kann ehngefähr eine Vorstellung davon geben.

+ 377+

Aus bem Orient sollen ble Orgeln zuerst im Jahre 757, nach Frankreich gebracht worben senn, ba ber griechische Kalfer Constantinus copronymus bem Könige Pipinus in Frankreich unter andern Geschenken eine Orgel, bestehend aus zinnernen Pfeisen, so mit Balgen angeblasen und mit Handen und Zusien sowohl geschlagen als getreten werden tonnten, gesendet haben soll,

Zwente Unterabtheilung

von ben mefentliden Rheilen einer Orgel und beren Berbindung.

S. 378.

Man ersieht aus ben obangesührten Ersindungen ber Alten, daß, wenn Pfeisen vermittelst einer Claviatur ohne ben menschlichen Athem sollen angeblasen werden und idne von sich geben, dazu ersorderlich sind 1) Maschinen, durch welche der Wind außer bem menschlichen Athem hervorgebracht wird, 2) ein Windspan, in welchen der Wind gebracht und gesammelt wird, 3) ein Abrheilungskasten, aus welchem der Wind zu den Pfeisen geleitet wird, 4) diesenigen Theile, vermittelst welcher diese Stücke mit einander in Verbindung gebracht werden, 5) die Pfeisen selbst. In dieser Ordnung wollen wie die wesentlichen Grücke eines Orgelwerks und ihren Zusammenhang erklären, und uns sodann über die nothwendigen Ersordernisse bieser Stücke zur Wollkommenheit des Gameim unterbalten.

5. 379

So viel nun erftlich bie hervorbringung bes Windes belangt, fo bedurfen wir ber an ber Bafferorgel ber alten Griechen angebrachten toftbaren Mafchine nicht mehr., wo ber Bind durch ben Druct des Baffers in das Pfeifenwert getrieben wird; sondern wir bedienen uns bazu ber Blafebalge, ober folcher aus holz und teber bestehender hohler

S. 380.

Man hat Balge, welche mehrere Zalten haben, und bergleichen, bie nur eine Jalte haben. Jene nennt man Faltenbalge, diese Spannbalge. Die Zaltenbalge find an Orgeln wenig mehr gebrauchtlich, weil sie zu weit ausgeben, daß bas obere Blatt nicht Kraft genug hat zum gleichmaßigen Oruck. Die Spannbalge sind also bie gewöhnlichsten. In diesen geht die eine Falte entweder einwarts oder auswarts: die leter tern trifft-man ebensalls seiten ann. Auch hat man Balge mit dem Berken braudz, um mit einem einzigen Balge das ganze Wert mit sortdauerndem Winde versehen zu können.

S. 381.

Die Jalte an ben Spannbalgen wird an jeder Site bes Balge burch zwen Breiter, welche vorn schmal julaufen und nach hinten an ber Breite zunehmen, hinten aber, wo ber Balg aufgezogen wird, ebensalls durch zwep schrag gegen einander laufende Breter formirt. Diese werden mit dem obern und untern Blatt mit Rofiabern oder hirschiedigen seinen Bergelich bleiben, und die Jugen mit gutem keber vermittelst des leims überzogen. In Absicht ihrer Größe und Bestalt sind die Balge langlicht vieredigt, und ihre Beeite beträgt gewöhnlich die Halfe ihrer lange.

6. 382.

Ueber bas obere Blatt bes Balgs, auf welchem zwen ftarke Queerholger befeftigt find, geht ber Rahmen dientel hinweg und vorn hervor, an metchem vorn ein anderers lang heiunter gehendes Holg angebracht ift, vermittelft beffen die Balge aufgegogen werben. Rleinere Balge werben mit Stricken ober Riemen gezogen, größere aber getreten, welches durch die Calcantentritte geschieht. Dieses sind Debei ber erften

Art, welche ihren Ruhepunct mitten unter ten Balgen haben, und wenn fie vorn niedergereten werben, bas obere Blatt bes Balgs burch bas au bem Rahmenschenkel angebrache holz in die hohe bruden. Die Calcautentritte liegen neben einander und geben vorn zwischen Fugen ober langen Deffnungen, bamit sie nicht hin und ber schwanken tonnen.

6. 383.

An jedem Balge ift ein Bind and befindlich, melder ben Bind aus felbigemt aufummt und in einer vierectigten wohlbermahrten Robre, die aus Bretern besteht, bis in ten haup of an al treibt, wo fich der Bind aus allen Balgen versammelt, und von da wieder durch fleinere Kandle vertpeilt und in die Bind aften in der Orgel felbst gebracht wird. An der Mindung verseilt und abge befindlichen Kanals befindet sich ein besten verseilt besten besten besten besten besten wertelben wieder jurud in dem laftleeren Balg bringen moge.

. 384.

Die Windkasten sind untmittelbar unter ben Windsaben befindlich, beren so viele sind, als Klaviere an ber Orgel besindlich sind. Aus bem Windkasten wird ber Bind in die in ber Windlade besindlichen Facher oder Cangellen vertheilt, in welche derselbe wirch lange schmale Oeffnungen gebet, die durch die in bem Windkasten besindlichen Bentile, welche oben etwos-breiter und lange als die Dessinungen und mit weichem Leder überzogen sind, nach unten aber auf bepden Seiten sorga ablaufen, sind an dem hintern Ende bergestalt beseistigt, daß sie vorn sich senkrecht bewegen, allwo sie durch einen angehängten Draft, welcher unten durch mintballen geht, und mit Stücken daran gedundenen keder, die inwendig am Boden des Mindkastens geht, und mit Stücken daran gedundenen keder, den genannt werden, verwahrt sind, damit zwischen senken Windschaften Windschaften Windschaften wird wie der Desind nach verschaft sind, damit zwischen seinen Windschaft geseich auf der aufgezogen werden. Damit die Bentile sogleich an ihre Oeffnungen wieder anschließen, sind unter dieselben elastische santerdien Banges wegen lange Drachtsifte eingeschlagen.

6. 385

Die auf bem Windfaten befindliche Binblade bat fo viele Cangellen ober Bider, als Lasten auf ber bagu gehörigen Claviatur gum Anspruche gebracht werden follen. Der Boben bereiben, ber gigleich die Dece bes darunter befindlichen Bindfatins ist, enthalt die Definungen, durch welche ben Ausgiehung ber Bentile der Wind in die Cangellen nir eichenem Holge gugespinder, wenn nicht über die Bindlade ein sogenanntes Fundamentbret weg gelegt wird. Den werden der merben die Damme befestigt, und gwischen biefen die Registerschleiger, auf welchen die Etocke zu stehen fommen, die mit bolgeram ober Parallelen gelegt, auf welchen die Etocke zu stehen fommen, die mit bolgeram ober eisernen Schrauben auf der Windlade befestigt und auf welche die Pfelfen gesest

werben. In ble Stode also fowohl, als in die barunter llegenden Registerschleisen werden fo viel tother gebohrt oder bester gebrannt, als Pfeisen auf die Stode geseht werden, burch welche, wenn sie gerade unter einander sind, der Wind aus den Cangellen in die Pfeisen geht. Die Registerschleisen aber, welches schmale etwa & 30l bide eichene Bre ver sind, in welche tocher gebohrt werden, die genau auf die in den Stoden besindlichen tocher passen, lassen sich unter den Stoden hin und wieder schieden und offinen den Zugang des Windes, wenn ihre tocher gerade unter den tochern der Stode sind, verschließen ihn aber, wenn sie verschoben werden, Dieses In und Perschlieben der Registerschleisen geschieße durch die an der hervorragenden Ende der elben- angebrachten sogenannten Stillselben ber lange Eisen, an deren anderm Ende die obern Arme der Registratur wellsn befestigt sind.

5. 386.

Wenn die Claviatur nicht weit von ber Winblade befindlich ift, fo bebarf es teines sonberlichen Medanismus, um die Registerschleifen auf ober abzusiehen; außerbem aber bedient man sich dazu fiehender Weilen mit daran befindlichen eisernen Armen, ober auch der Wintelhafen; auswendig aber werden neben ben Klavieren an ben Schiebsftangen bie Registerfnopfe angebracht.

. 387.

Die bisher beschriebenen Windlaben werben Schleislaben genannt, und umterschieben von ben selten noch anzutersenden Springlaben, auf welchen jeber Clavis seinen sonderlichen Stod und eine jebe Pfeise in selbigem Stode ihr eigenes Ventil hat, also baß so viel Pfeisen, so viele Ventile vorhanden seyn mussen, ausgenommen die Mittur ober andere doppelt beschafte Stimmen, da jeder Chor sein eigenes Ventil fat. Die selben Stode werden num gleich oben auf die offenen Cangellen gerichtet. Ju jedem Benetile in den Stoden ist ein Drudel, durch welchen entweder durch die Parallelen, ober unch die Windlaben durchziegende Register, die Stimmen können gezogen werden; also, wenn ein Register auf die Drudel gezogen wird, werden die Ventile eröffnet; wird aber das Register wieder abgezogen, so springen die Bentile durch die untergesesten Federn von sich selber weber hervor, weswegen sie denn eine Springlade genannt wird; auf diese Schaff sie gleichfalls die Pfeisen, wie bei den Scheissladen ist berichtet worden. Siehe Wertmeisters Orgelprode, Capie. 8.

6. 388.

Die Claviatur wird mit ben Bentilen, burch welche ber Wind in die Binblade und von ba vorbeschriebenermaßen in die Pfeisen kommt, verbunden durch die Abstracten und Wellaturen. Die Abstracten sind lange schmal und bunne geschnittene Streifen von Tannenholg, an beren beyden Enden, nachbem sie mit angeleintem leinenten deientuch ober hanf besetzt und ummunden worden, bamit sie nicht gerspatten, ein Stud Draft mehre mals burchgezogen und befestigt wird, wodurch sie einem, an einer Welle der Bella,

tur befinblichen Aermen angehangt werben. Die junachst an ber Claviatur besinblichen Abstracten aber werben mit Dieser bergestalt verbunden, daß sie an einer Schraube von Messingdrabe, bergleichen auf jeder Tasie befestigt ist, vermittelst einer Schraubenmuttee von Sohlenleder angehangt werben, wodurch vornehmlich die Claviatur in schnurgleicher lage erhalten wird. Die Abstracten gehou entweber senkrecht ober horizontal; sie sind ferner entweder über oder unter der Claviatur befindlich.

6. 389.

Die Bellatur besteht entweber in einem senkrecht angebrachten, an bepben Seiten mit hervorstehenden leisten oder daran beseiten mit iddern durchbohrten Holzerchen versehenen breiten Bret, das Wellbret genannt, oder in einem solzernen Rase mein, an welchem so biele Wellen von Lannenholze, als zur Etaviatur ersorberlich, bessindig sind, welche an beyden Ender hiningsschlagene Drahsstifte haben, vermittelst beren sie in den zu beyden Seiten besindlichen lodwerchen laufen. In jeder dieser Wellen sind zwen Aermehen von Holze beseitzt, an beten einem eine von unten die zur Welle tridende, und an dem andern eine von besagter Welle an weiter hinausgehende Abstracte vermittelst des daran besindlichen Drahss angehangt wird. Dadurch wird bewirft, daß die Pfeisen, welche nicht gerade über der Elaviatur stehen können, mit gleicher Leichtigekeit zum Anspruch gebracht werden.

6. 390.

Die Pfeifen, welche burch Balge ober andere bergleichen Bind machende Mafchinen angeblasen werden sollen, muffen leicht anzublasen sen, indem durch selbige der Bind niche in dem Brade verfaktt werden kann, als es durch den menschlichen Athem möglich ift. Daher Pfeifen, welche den zu den Trompeten, Malborn, Zinken und berg, erforderlichen Wind verlangen, ber der Drgel nicht angebracht werden können. Man hat daher in den Orgelin nur Flotenpfelfen und Roberpfeifen.

. 391

Ben ben Flotenpfeisen betrachtet man zuerst ben Juß, ben Ausschnitt und ben obem Theil ber Pfeise. Der Juß, mit welchem die Pfeise auf den Stod geset wird, dat unten eine runde und enge Deffinung, durch welche die Pfeise angeblasen wird, und muß das loch im Stode völlig einschließen, damit keine kust daneben heraussireide, das her berselbe gemeiniglich conlich gemacht wird. Seine lange oder Rurze macht übrigens teine Werdnverung des Tons. Ueber dem Juße liegt der Kern, welcher denschem vorn derselbe einwas einzelogen ist und einen Ausschnitt von verhältnismäßiger Breise hat, dessen der eine derwas einzelogen ist und einen Ausschnitt von verhältnismäßiger Breise hat, dessen der kerne hervordringende Wind seinen schafte fich an der gerade gegenüber besindlichen Schafte der obern lesze, geht sodann in dem obern Theile der Pfeise wierbeste, so stöße

ber Mind oben an, geht wieder gurud und findet feinen Ausgang an bem Auffchnitte ber Pfeife. Man hat alfo offene und gebedte Pfeifen, welche oben mit einem Dedel verfeben find.

6. 302.

Die lange ber Pfeise von dem Ausschnitte an bestimmt die Hohe oder Tiefe ihres Tons. Je langer oder kurzer also eine Pseise ist, in verhältnissmäßiger Welte, um besto tieser oder höher ist ihr Ton. In einer gedeckten Pseise sindet der hineingeblasene Winderst feinen Ausgang an dem Ausschnitte der Pseise (8. 391.), und gest also salt noch einemal so lang wieder zurück, als die Pseise lang ist. Eine gedeckte Pseise hat also einen salt noch einmal so einem so einem fast noch einem fast noch einem großern Ausschnitt als diese. Berner je weiter eine Pseise in Berhältnis gegen ihre känge ist, desto voller ist ihr Ton, und je enger eine Pseise in soh eher Berhältnis ihr besto schneiden und schafter ist ihr Ton.

6. 393.

Die Materie ber Pfeisen ift Silber, Binn, gang rein ober mit Blen vermischt, welches bie Orgelbauer Met all nennen und nach bem Verhaltnis ber Mitchung bestimmen, Rupfer, ober Messing, Glas, Porgellan, Thon, Papier, Elsenbein, Ebenholz, hartes ober weiches holz von verschiedeuner Arten. Je hatter die Materie und je glatter die Oberfläche ber Pfeisen ist, besto scholer und heller ist der Lon.

5. 394.

Die Rohrpfeifen besteben aus bren Theilen, bem Munbftud, bem Stiefel, barinnen bas Munbfild flebt, und bem Rorper, ber in einem bolgernen Gufe ftebt. Das Munbftud hat wieder bren Theile, 1) bie Pfanne ober Relle von Defe fing ober bartem Bolge, gleicht einem balben ausgeholten Bolunberrohr, bas unten eine Rundung wie eine Bunge bat. Muf biefe Pfanne ober Relle wird 2) ein fein gefchlage. nes und gefchliffenes Blatt von Deffing in erforberlicher Dide gepaft, meldes bie Bunge beift; biefes ftedt jufammen in einer Robre, welde bie Bud fe genannt wirb. Diefe Buchfe ift mit ber fogenannten enlindrifden Ruf gufammen gelothet, in welcher bas Munbftud ober bie Relle mit ber Bunge burch einen bolgernen Reil befeftigt ift. Diefe wird 3) mit einer Rrude von Meffingdraht auf bie Pfanne angebrudt, bavon bas eine Ente burch ben Buß bes Rorpers geht, welches aufgezogen ober niebergefchlagen wird, bis ber Con rein ift. Der Bind macht burch bas fauft bewegte Blanchen ein Schnarren, ftarter ober gelinder, nachdem es Die Gigenschaft ber Ctimme erforbert, bie es porftellen foll. Schen bie Bunge giebt ben Jon, ber Rorper verftarte und mobificirt nur benfelben, Gind bie Bungen und Rruden genau abgerichtet, fo bleibt bie Stimmung lange. Bu bunne Bungen machen ein unangenehmes Rlabbern, bas nicht gu bulben ift und find verwerflich. Die Rorper ber Robrpfeifen bedurfen ber Sobe nicht wie Die Sietenpfeifen.

9. 395.

Jebe befondere Battung der Pfeifen geste durch eine gange Claviatur ober burch einen Theil derfelben hindurch. Sie wird alsbenn eine Stimme genannt und erhalt ihren Ramen entweder von der Bestalt der Pfeifen, oder von ihrer Structur, oder von ber Act des Sons, den fie hervordringen.

Dritte Unterabtheilung

von den nothwendigen Eigenschaften ber gu einer Orgel gehörigen, Theile.

§. 396.

Dachbem wir nun alle ju einer Orgel erforberlichen Theile und ihre Berbindung und Einwirfung in einander haben fennen lernen, wollen wir die ju ihrer Bollfommenbeit erforderlichen Gigenschaften in eben ber Ordnung angeben, und alfo querft in Abficht der Balge erinnern, bag bie Blatter berfelben nach Berbaltniß ihrer Brofe fart genug bon Solze und ben großen Balgen von Pfoften gufammengefest, bas obere Blatt fonberlich noch mit ftarten Queerholgern belegt, welche baran mit bolgernen Schrauben befeftigt find, die Fugen inwendig mit leber ober Pergament verleimt, und vorn, wo fie jufam. menbangen, mit fartem leber und Rogabern mohl verbunden fenn muffen, weil bier bie Balge bie meifte Bewalt leiben; ja gute Orgelbauer thun mobl, wenn fie vorn eiferne ober meffingene Belente angubringen fuchen. Da bie Spannbalge jest weit gewohnlie der find als die Raltenbalge (6. 380), fo muffen die Breter, welche bie Ralte bilben, mit ben Blattern fowohl, als mit einander mit leber und Rofabern ober Dirfchfiechfen wohl und bauerhaft verbunden merben. Ben großen Balgen macht man an bas an bem untern Blatt befindliche Balgventil aus Furforge, eine einfache Rlappe mochte fich werfen, eine boppelte Rtappe, Die von benten Seiten auf. und jugebe, und in ber Ditte bem Bugeben bes Balgs auf einen burchgezogenen Ctab gufammenfallt. Diefe Blate ter und Raften werben, um alle und jebe ungefebene Riffe und locher und felbft bie Poros bes Solges gu perftopfen, bicht mit marmem feim ausgegoffen und jebe Buge ber Breter, fo wie bie Refte-mit leber ober Pergament mobi verleimt.

6. 397.

Die Balge muffen fich binianglich aufzieben, baß fie bie gehörige Menge Bind in fich faffen. Damit fie aber nicht ju boch aufgezogen und baburch aus einander geriffen werben, muß ber Orgelbauer bafur forgen, baß der Calcantentritt nicht tiefer heradphei als uothig ift, ben Balg aufzugieben. Sie werben nicht vollig waagerecht, sondern nach hinten ju, no sie fich von einander zieben, etwas abbangig gelegt, damit bas obere Blatt,

welches noch überdieß mit hinlanglichem Gewicht von Steinen beschwert wird, gehörigen Druck habe, und ber Balg ben ersorderlichen Grad bes Mindes hergebe. Da aber gleichwohl, wenn der Balg ausgezogen ift, bey der dußersten Ausbechnutg bieses ober Blatt nicht Kraft genug jum ersorderlichen Druck haben sollte, hangt man an den Rasmenschenkel, wo die Ziehstang an selbigen angesteckt ist, einen hanfnen Srick an, und befestigt unten an der entgegengeseschen Seite des Balgs eine Stange, an welcher am andern Ende der Errick angebunden wird. Dieser Strick, welcher beym völligen Aussten ben Balg ausgedehnt wird, ziehet die Stange in die Hohe, und blese vermöge ihrer Elasticität den Balg so lange mit nieder, bis die Spannung aushött und die Stange ihre gleiche Richtung wieder erhölt. Dieses wird das Gegen gewicht genannt,

. 398.

Um ben Grab bes Windes von jebem Balge ju erforfchen, bebient man fich ber Binbprobe ober Binbmaage, melde von Chriftian Forner, Orgelbauer aus Bettin, gegen bas Enbe bes i 7ten Jahrhunderes erfunden worben, und in einem tupfernen ober blechernen Raftchen besteht, in beffen obern Dede ein Rohrchen eingelothet, in melder eine glaferne Robre befestigt ift, bie inmenbig bennahe ben Boben bes Raftchens erreicht, auswendig aber 6 Boll über Die Dede berausgeht. . In ber Geite Diefes Raftchens ift eine andere Robre angebracht, ber Sabn genannt, burch welche bas Raftchen mit BBoffer ober Brandtmein gefüllt, und alsbenn tamit an ben Balafanal, ober menn mebrere Balge porbanden find, an ben Saupttanal, mo ber Bind berfelben gufammengeführt wird, in welchen baju ein loch gebobrt, feft bineingeftect und ber Balg alebenn getreten wird, ba benn ber Bind bas Baffer in ber glafernen Robre in bie Sobe bis auf einen gemiffen Grab treibt, welchen man vermittelft eines baran gehaltenen Maafftabdens von 6 Mbeinlandifchen Boll lange, bavon jeber Boll in to Theile getheilt ift, Die man Grabe nennt, bestimmt. Auf biefem Grabe muß bas Baffer unbeweglich fteben bleiben, bis fich ber Balg vollig fchließt. Diefen Grab muß jeber Balg einzeln behalten, fo wie alle Balae gufammengetreten eben biefen Grab unbeweglich bebalten muffen. bung biefer Bindprobe in zweperlen Geftalt, nebit bem bagu geborigen Magfitabchen. fiebe Tab. II. Rig. 3.

§: 399.

Will man aber feben, ob bie Annalventile gut gemacht finn und ben Wind finstanglich verschilegen, so sehe man auf die Balge, wenn sie alle niedergetreten sind, ob sie alle jugleich, ober nur der allein laufe, der juerst niedergetreten worden. Sind sie gut gemacht, so wird der zuerst getretene Balg ganz auslaufen, ebe der zweite zu laufen anstangen aber mehrere zugleich, so ist das schon ein Beweis, daß ein Balg den Jauptkanal nicht sulle und baber das Ranalventil nicht zugedrückt werden konne, das nur ein voller Kanal thut.

6. 400.

Diese Kandie werben ans Tannenholz gemacht, inwendig genau abgehobelt, auf bas genaueste gepaßt und mit hölzernen in teim getunkten Mageln zusammengefügt und mit warnem teim reichtig ausgestrichen, die Fugen und Arste mit teber ober Pergament wohl verleimt, und muffen von gehöriger Weite sen, damit der Windbaften immer mit Wind pillanglich angefüllt sey. Sie mogen übrigens dem Werke nahe liegen oder weit hergeführt werden, bas thut bem Winde feinen Abbruch.

§. 401.

Dag ber Binbtaften als bie Dieberlage alles Binbes gegen alle anbere Musgange beffelben als bie erforberlichen wohl vermahrt, und baber ebenfalls mit marmem teim wohl ausgetrantt fenn muffe, wird man ohne Erinnerung mobl einfeben. Die Spunde, burch welche berfelbe im Rothfall geoffnet wird, muffen genan paffen, baneben mit auf. gefraktem weichen leber ringeum verfeben und an benfelben vorn leberne Sandgriffe befind. lich fenn, bamit man fie berausgieben tonne; auch muffen barüber bolgerne ober eiferne Borfcblage angebracht fenn, welche unten befestigt werben, bag fie ber Wind nicht beraustreiben fonne. Gie muffen inmenbig in ber Drael und fo angebracht merben, baß man au iebem einzelnen Spunde bequem tommen und felbigen öffnen tann. Denn es pflegt fich zuweilen gugutragen, bag oben burch bie Pfeifen Steinchen, Spane, Sand ober anderer Unrath bindurch bis auf ein Bentil falle, bas fich smiften bas Bentil einflemmt, baf foldes nicht feft anfchließen fann, ba benn ber Wind burch ben Ctod in bie Pfeifen ichleicht, wodurch ein Beulen ober Rlingen ber Pfeifen entfleht, bas fo lange fortbauert, bis folder Unrath meggefchafft ift. Befchiebt foldes mahrent bes Gottesbienftes : fo ftogt man bie zu biefer Windlabe geborigen Regifter einftweilen ab , fcbleicht in bie Drael und hilft bem Ucbel unbemeift ab, welches aber ohne großes Auffeben nicht geicheben tann, wenn bie Cpunde auswendig angebracht fint. Die unter ben Bentilen befindlichen Drudfebern muffen von egaler Starte und Clafticitat fenn, bamit fein unaleicher Drud ber Claviatur baber entftebe. Die Deffnungen in Die Cangellen muffen mehr lang und fcmal als fury und breit fenn; weil fonft aus Mangel bes Bufalls an Binte ein Schluden entftebt. Die Bentile muffen von Dichtem eichenen Solge an bene ben Ranten verjungt abgehobelt werben, boch fo, baß fie unten noch einige Breite behal. ten, bamit bie untergefesten Bentilfebern baran angebracht merben tonnen.

6. 402

Die Binblade muß ein aus gefunden, bichten, im Baffer vorher wohl ausgelohrten und wieder wohl ausgetrockneten eichenen Boblen bicht gearbeiteter Raften und fo lang fon, als es die neben einander boch nicht zu bicht an einander stehen Pfeifen ber barauf geordneten Register erfordern. Die Bob der Binbladen ift nach Berbaltnis der auf sie zu stehen kommenden Register 4, 5 bis 6 Queerfinger, auch 6 Boll hoch, nachdem die Canzellen Bind zu sassen. Die Breite muß nach dem Berhaltnis ber darauf hinter einander zu stehen kommenden Register gemacht werden. Sie wird un-

ten mit eichenem holze gut verspundet, und behalt nur so viel regelmäßige Definungen, als sie Canzellen hat. Sie wird durchaus mit warmem Leim ausgetrankt, tamit der Wind weder durch die Jugen, noch durch die Poren oder verdorgenen Murmlächer dringen konne. Die Registerschleisen mussen febr accurat, durchaus von gleicher Dick und nicht zu schwad gemacht werden, damit nicht zwischen benestenden binderen und in die benachdarten Canzellen schliede, wodurch ein unangenehmes Mickingen der nabe stehenden Pseisen entstehe, welches man Durchstechen nennt, und das gleichwohl zuwellen au geschen pflegt, wenn dieselben sich etwa wersen oder schwinden.

6. 403.

11m biefer Unannehmlichfeit auszuweichen, find bie Bebrubere Baaner, Draelbauer ju Echmiebefeld, auf die Erfindung gerathen, fatt ber Registerschleifen vollig vieredige Bolger, in melde bie gu ben Pfeifenftoden führenben tocher nicht gerabe burch, fone bern von unten bis in Die Mitte, und bann von ber Geite bis wieder in Die Mitte gu bobren, baf alfo biefe locher in einem rechten Bintel jufammengeben, fatt unter bem Stod bicht an ber Geite beffelben angulegen, in welchem biefe tocher auf gleiche Beife in rechtem Bintel bergeftalt gebohrt finb, baf bie locher an ber Geite, mo bie Colleife anliegt, berausgehen und auf jene paffen, auf bem gefpundeten Rahmen aber auf ber andern Ceite biefer Schleifen einige Stege gu befestigen, an welchen meffingne Drab:febern angebracht find, welche auf fleinen an befagten Schleifen befindlichen, mit einem Ginfchnitte ober einer Rerbe verfebenen Rollchen ruben , swifchen welchen und bem gefpunbeten Rabmen oftgebachte Edleifen leicht fich bin und bergieben laffen. Diefe Erfindung bat unter mehrern andern besonders ben Bortbeil, bag man im Rothfall Diefe Registerichleifen leicht berausnehmen fann, wogu ben ber gewöhnlichen Beife bas Abtragen ber Pfeifen und Abichrauben ber Stode unumganglich nothig ift. Diefe Erfindnng ift an ber von gebachten Wagnern neuerbaucten Rirchenorgel ju Sobenftein im Schonburgifden mirf. lich angebracht morben.

6. 404

Die Registerstangen, beren Enden an bepben Seiten der Rlaviere herausgehen und vorn mit zierlichen Knopfen versehen sind, an welchen gewöhnlich der Name des Registers angezeigt ift; ziehen vermittelst der Registraturwellen oder Winkelhaken durch den Schlusset ist ziehen vermittelst der Registraturwellen oder Winkelhaken durch den Schlusset der gerade unter die dicher des Stocks du stehen kommen; durch welche der Wind in die Preisen geht. Die Registerschleisen ganz ausziehen, aber auch nicht zu weit, weil sonst in benden Fallen die boder nicht gerade auf einander passen, und die Pseisen den gehörigen Wind nicht bekommen würden; 2) sie mußen sied seicht anziehen lassen, damit die Registerschleise sich nicht bekommen würden; 2) sie mußen sied seicht anziehen lassen, damit die Registerschleise sich nicht ruck und dadurch die Lage der zicher versändert merde; sie mußen sied kneicht werde, damit die Registerschleise sich nicht ruck und badurch die Lage der zicher versändert merde; sie mußen sich endlich 4) so ganz abziehen, daß wenn sie hineingeschoben ober abgestoßen sind, nicht der geringste Wind in die Stocke kommen könne.

6. 405.

Durch bas Rieberbruden ber Lasten auf ber Claviatur wird bas Bentil geöffnet, burch beffen Deffnung ber Wind in die Cangelle geht, aus welcher berfelbe burch die Registerschleife in den Stock fommen und durch diesen de darauf stehende Pfeise angeblasen werden soll. Wenn nun die Register nicht aufgezogen werden, so können die Pfeisen nicht ansprechen, wenn auch noch so viel-Lasten auf der Claviatur niedergebrucht werden; who es durfen auch nicht mehr Pfeisen ertonen, als Register aufgezogen worden sind.

6. 406.

Man findet an einer Orgel ein, zwen, drep und mehr Klaviere, die man auch Manuale nenut, und ein Pedal. Erstere mussen sich nich nicht zu schwerde tassen int man eines Theils alle langsame und geschwinde Passagen und Gange leicht und fernig datauf vortragen könne; andern Theils, wenn zwen der mehr Klaviere zusammengestoppelt und auf einem einzigen zugleich gespielt werden, dadurch der Druck nicht allzu sehr etswerte werde. Die Tasten, od sie sich der Orgel einen einzigen kall haben, als auf andern Klavierinstrumenten, durfen doch nicht allzu tief sallen. Auch mussen dis auf andern Klavierinstrumenten, durfen doch nicht allzu tief sallen. Auch mussen die Tasten in Absicht des Orucks und Falls einander völlig gleich sein, und in gerader waagerichter linie siehen. Die Klaviere aber sowohl als das Pedal mussen sienen kage sie den den Orgelspieler sich bestinden (h. 330.), und für Personen von mittelerer Statur eingerichter son, damit kleine und große Personen ohne merkliche Undbequemlichkeit daraus spielen konnen.

5. 407.

Die Pfeisen mussen van gehöriger Beschaffenheit seyn. Die großen hölzernen werden zwar meistens von weichem Holze, die kleinern aber von hartem eichenen ober Bindaumholze gemacht, glatt gearbeitet und sammtlich inwendig mit keim wohl ausgertrichen, damit sie zu Beforderung eines hellen reinen Tons nicht nur Glatte, sondern auch eine Art von Glasur ethalten. Eine Art von sogenannter Invertiatur, dergleichen weil. Casparini bey der großen Orgel in Gotlis angewendet hat, die außer solcher Massur auch des Holz vor Wurmfraß bewahrt, verdiente wohl tieffalls aussindig gemacht zu werden. Die zinnernen sowohl als die metallnen Pfeisen mussen nicht zu bunne, und die ins Gesicht zu, stehen fommen, blant politt seyn. J. A. Gorge bestümmt die Dicke der zinnernen und metallnen Pfeisen sogendenen:

160 III. Sauptft. II. 206th. II. 216fcon. IV. 21rt. II. Rap. III. 2166. IV. Unterabith.

Er theilet ben Fuß ober Schub in 1000 Theile ober Scrupel ein, und giebt ber Dide bes

30 fußigen C 10 Ecrupel 16 fiffigen C 7 100 Ecrupel 8 fußigen C 5 18% Secupel 4 70's Ecrupel 4 fußigen c a fußigen c 3 Ton Ecrupel 2 187 Ccupel 1 fußigen c 1 700 Scrupel # fußigen 4 füßigen c 1 700 Ecrupel i fußigen c 1 Ecrupel.

Auch muß bas Metall nicht allzu geringe fenn, und nicht über bie Salfte aus Biep besteben. Die Pfeifen muffen angehängt fenn ober in Pfeifenbretern stehen.

6. 408.

Enblich ift auch noch ein norhwendiges Erforderniß ben einer Orgel, bag man gu allen Theilen berfelben bequem und ohne timifante tommen tonne; namlich ju ben Balgen, Kanalen, Bindladen, Regier- und Pfeisverte.

Bierte Unterabtheilung

von ben Orgelregiftern und ihrer Berfdiebenheit.

6. 409.

Orgelregister sind biejenigen Juge an einer Orgel, welche an den Seiten ber Klobbier besindlich sind, wodurch eine Beranderung des Tons in der Orgel hervorgebrade wird. Sie bestehen an den heutigen Orgeln aus langen viererigen Srangen, an welchen von ausen zierliche Rudyse angebracht sind, auf benen gemeiniglich der Name des Registers nehlt seinem Gibalte angegeben ift, und die inwendig an den Registervellen oder Winfelhafen durch freuere Stangen bis an den Ort gesilber werden, wo sie die Werdanderungen werfen sollen. Durch das Heraustgischen der Register wird gewöhnlich die Beränderung hervorgebracht, und durch das Hineinschieden wieder gehemmt.

6. 410.

Durch bie Register wird entweder einer Orgesstimme der Zugang des Windes geoffnet, daß ihre Pfeifen ben bem Anschlage ber zugehörigen Lasten ertonen, oder nicht. Im erstern Falle werden sie klingen de Erimmen genannt, und erhalten den Namen von berjenigen Act Pfeisen, die durch sie gum Anspeuche gebracht werden; im anbern Falle heißen sie Neben guge.

S. 411.

Eine Orgelftimme besteht in einer ober mehrern Reihen Orgelpfeisen, welche auf einerken Art gebauer, auf einem Stocke stehen, einerlen Art bes Lons angeben, und burch eine Claviatur fortgeseht werden. (§. 395.) Man hat Stimmen für die verschies benen Raviere einer Orgel und auch für das Pebal. Erstere werden Manualstimmen, und die andern Pebalstimmen genannt.

S. 412.

Die Orgestsimmen sind in Absicht ber hohe und Tiefe ihrer Tone verschieben, und man nennt eine achtschiftige Stimme, beren hohe und Tiefe bes Tons mit ber hohe und Tiefe eines gewöhnlichen Clavichorbs ober Flügels übereinkommt. Gine vierfußige Stimme, beren hohe und Tiefe bes Tons um eine Octave hoher steht, als ber Ton eines gewöhnlichen Clavichords; eine zwepfüßige Stimme, beren Umfang der Tone zwen hoher tlingt, als ber Umfang ber Tone bes Clavichords; eine einsußige Stimme siehe um deren hoher als das Clavichord; dahingegen eine sechzehnstigige Stimme siehern Umfange eine Octaven tiefer als das einst gewöhnliches Clavichord: eine zasigigige aber steht zwen Detaven tiefer als dasselbe Clavichord. Man kann also auf einer Orgel einen Umfang der Tone von neun Octaven haben, nämlich von C die zum sieden.

mal gestrichenen c.

6. 413.

Wir haben oben S. 390, die Orgelpfeifen eingetheilt in Flotenpfeifen und Robepfeifen, und die Befchaffenheit von jeder Art überhaupt beschrieben. Auf eben die Beife werden auch die Orgelftimmen eingetheilt in Flotenstimmen, die aus Flotenpfeifen, und Robreftimmen, die aus Robrefeifen. Von jeder Art besonders.

9. 414.

Die Aldenstimmen thellen sich wieder ein in offene, gang gededte und nicht vollig gededte Stimmen, nachdem namlich die Pfeisen verschiben oben offen, ober mit einem Dedel gang oder gum Theil bededt sind. (§. 391. 392.) Die offenen Bid-tenstimmen hoben einen ftarfern und laurern Son als die gedecken, so wie ber Son der nur jum Theil gedecken Stimmen erwas starter ift, als der Lon der völlig gedecken.

415

In Absicht auf ihre Geftalt sind die Pfeisen ber Flotenstimmen entweder vieredig ober rund, entweder durchaus von gleicher Beite oder tegelsormig. Die vierectige oder runde Gestalt macht keinen Unterschied in Absicht auf die Art bes Tons, wie denn die bolgernen Pfeisen gemeiniglich vierectig, die zinnernen und merallnen Pfeisen aber gemeiniglich rund sind. Man verwandelt aber ein Quadrat in einen Jitel von gleichem Gebat, wenn man die halbe Diagonallinie in funf gleiche Theile eintheilt, vier berselben mit dem Jirfel saft und den Zirfel herumschlagt, 3. B. wie Tab. 1. Fig. 7. Die cylindrischen Pfeisen aber unterscheiden sich von den konischen daburch, daß lettere, wenn der Regel auswares steher, schwäcker, wenn aber der Regel umgekehrt steher, stärker klingen als die erstern.

6. 416

Es unterscheiben fich die Flotenftimmen ferner'-in Absicht ihrer verhaltnismaßigen Beite in Betracht ihrer lange, und man neunt biejenigen, welche weit find in Betracht ihrer lange, Stimmen von weiter Men fur, und die, welche in foldem Betracht enge find, Stimmen von eiger Men fur. Die Stimmen von weiter Menfur haben einen ftarten vollen Con, hingegen die von enger Menfur einen fcharfen fchneibenden Con. Auch unterscheiben sich biefeiben durch einen wei baltnifmäßig größern ober kleinern Aufschitt ber Pfeisen.

5. 417.

Man hat auch Flotenftimmen, beren Pfeifen an bem Aufschnitte mit Barten ober vorstehenden Berlangerungen werjeben find, und zwar entweder nur auf ben bepden schmaten Seiten bes Aufschnitts, ober auch an ber untern breiten Seite bei felben.

6. 418.

Die Aldrenstimmen geben entweber ben namischen Ton an, ben die Claviatur erfordert, ober einen andern Jon. Im legtern Falle muß ber Con ber Pfrife mir bem Sone bet Claviatur consoniten. Daher entsichen die Octaven Quinterie und Tergstimmen. Man fann gewissermaaßen auch hieher rechnen die Vnda meis, welche von dem eigent-lichen Tone ber Claviatur nur um ein fleines Comma verschieben ift, wodurch eine Schwebung entsieht, die durch die übrigen Stimmen merklich wird.

6. 410.

Gerner werden bie Flotenflimmen eingeheilt in einfache und gusammengefeste Stimmen. Bon ben legtern find mehrere Pfeifen auf einem Stode bestüdlich und zu einer Tafte ber Claviatur gehorig, welche gusammen consoniren. Als ba ind ber Tertlam und die Sefgutaleet, ber Corner, bie Mirturen, Bimbel, Scharf ze. welche aus mehrern Octaven, Quinten und Teigen, gusammengeset find, und wovon die bren lestern haupt-fachlich zur Berftartung bes Orgeltons biehen.

Unter ben Riotenstimmen find die Bringipale ober Braffante die bornehmften, von ber großten Beire und Auffdhitte, baber fie auch ben flatffen und am mentaften veranberlichen Con baben. Man fest fie auch gemeiniglich in Die auferfte Fronte ber Orgel. baber fie auch meiftens von feinem Binn, blaut polire und ben ben labien oft mit Bergierungen gemacht werden; wiewohl man auch Pringipalpfeifen von Bolg bat, Die inmenbig in bie Orgel gefest merben. Es werben gewöhnlich bie übrigen Pfeifen barnach geftimmt. Man bat bie Pringipale von 32, 16, 8, 4 und 2 Fugton, und bie tange ibrer größten Pfeife bestimmt bie Tiefe ober Sobe ibres Tons in ber Daafe, bag 3. 3. bas große C bes achtfußigen Pringipals 8 Schub ober Bug lang ift. Much macht man bie Pringipale von weiterer ober engerer Menfur.

Die Octavenstimmen find von gleicher Menfur mit ben Pringipalen und richten fich nach biefen in ber Daafe, baf man ben einem Deinzipal 16 Juf die Octaven von 8 Jug, 4 Buß und a Buß findet: ben einem Pringipal & Buß aber bie Octaven von 4 Rug und a fuß. Man nennt auch nach bem griechischen Die große Octave Diapason, die fleinere Disdispason und die noch fleinere Disdisdispason; auch nennt man die fleinere Octabe bie Euferoctabe.

Bon ebenmäßiger Menfur find auch die Quintenstimmen, welche fich ebenfalls nach bem Pringipale richten, bergeffalt, bag ju einem Pringipal 16 Rug Die Quinte strel Bug, und jum Pringipal & Bug bie Quinte 2grel Bug gebort. Die Quinte mird auch Diapente und Die erhobete Quinte Disdispente genannt.

Und eben fo richtet fich die Tern nach bem Pringipal fo, bof fie gum Pringipal 16 Ruf nur 3-tel Ruf, und jum Pringipal 8 Rug nicht über 1 tel Buß fenn barf. Die Bers wird auch Diconus genannt.

Die Pfeifen ber offenen Glotenstimmen in enlindrifcher Form baben entweder bie Beite ber Pringipalpfeifen, ober fie find enger. Die erffern nennt man weiter Menfur, Die anbern enger Menfur.

6. 423.

Die offenen Rlotenstimmen weiter Menfur find Die Bobiflote 8 und 4 Fufton, welche einen engen Aufichnitt bat und baber bobl flingt. Man nennt fie auch bie Balbflote, im 2 Bufton bas Dachthorn und im & gufton bie Giffflote. Die Quinte bavon 2} Bug und 14 Bug wird bie Soblauinte genannt.

6. 424.

Die offenen Glotenstimmen enger Menfur find

- 1) Die Bioldig ambe 8 Jufton, hat einen engen Aufschnitt und auf benben Seiten beffelben Barte ju Besorberung bes Anspruchs. Sie hat einen schneibenben Ton, bem Inftrumente abnitch, von bem fie ben Namen hat, und überblaft fich leicht, wenn sie lange angehalten wird, in die Quinte ober Octave. Wenn fie 4 Juficon ift, bann nennt man sie Violino ober Viole d'amour. Im Pedale het man ben Biolonbaf 16 Juf.
- 2) Salicional, Salicinal, Salicet, beutsch Beibenpfeife ift 8 und 4 Jug, felten 16 Jufion, enger als bie Bioldigambe und auf begben Seiten bes Aufschnitts mit Battden verseben, von schwachem Tont und schwer zu intoniren.
- 3) Fugara 8 und 4 Juficon ift enger als bie Biotbigambe, von langfam anfpredenbem, boch angenehm schneibenbem Lone, meift von Solze in Gestalt eines langlichten Bicrecks.
- 4) Flote travers 8 und 4 Bufton, feftr enge, von langem Rorper und überblafendem Tone, niedrigem Aufschnitt, wenigem Winde und ohne Bart. Sie wird unten
 durch ein fleines rundes loch angeblasen; manche Orgelmacher bringen aber auch an der Seite eine Robre an, durch welche die Pfeise wie eine Queerflote angeblasen wird. Man
 hat auch einen Traversbaß 16 Juston im Pedale von fehr enger Mensur und scharfem Bone.
- 5) Die Schweizer flote 8, 4, 2 bis i Jufiton, fehr enger Menfur und mit einem Fleinen Seitenbarte verfeben, hat einen angenehmen scharfen Biotentlang, ift megen ihrer Enge, Seitenbarte und Unterleiften von langfamer und muhfamer Unsprache. Sie wird auch, wenn fie 4 und 2 Fufton ift, Fistaro genannt.
- 6) Dulgflote, Flaute douce 4 Fußton, offen, von hartem Bolg und enger Menfur.
- 7) Schwiegel, eine offene Sice &, 4 und 2 Fußton, enger Mensur, foll angenehm und wie eine Queer flote klingen, hat schmale Labia. Bu I Bufton wird sie bligeolet gebraucht.
 - 8) Offene Blote ift 4 Jufton bon Solg.
- 9) Gelb flote 4 auch 2 Fufton von bartem Soly und enger Menfur, aber fcarf intonier.

6. . 425.

Die offenen Bibtenftimmen von conifder Form, Die namlich unten welt und oben enge find:

- 1) Das Gemshorn 16, 8, 4 und 2 Jufton flingt angenehmer als bie Pringipalatten. Man hat auch eine Gemshornquinte.
 - 2) Die Blodfiote 16, 8, 4 und 2 Fußton, ift juweilen auch gebedft.
- 3) Die Flach flote 8, 4 und 2 Jufton, ift oben nur wenig zugespift, mit en-
- 4) Die Spillflote ober Spifflote 8, 4 und 2 Jufton, ift unten weiter und oben enger als bas Gemoborn, und hat ben Namen von der Lehnlichfeit ihrer Gestalt mit einer Spindel.
- 5) Dulcian ober Dolcan foll eine Flotenftimme von febr angenehmen Cone fenn, beren Pfeifen unten enge und aben weit find.

5. 426

Die gebedten Flotenstimmen, beren Pfeisen nur die Balfte von der lange ber offenen Ilotenstimmen haben, mussen preifen verhättnismäßig weiter als diese seyn und eben so weitere Aussichnitte baben. Die metalinen Pscifen baben oben einen Dedel oder Dut, gleichwie auf einer biedernen Budse, zwischen welchen dunnes teber ober Papier gelegt wird, damit er genau passe; die hölzernen aber einen oben mit einem Ettel versehenen und mit weichem teber gestitretten Spund. Durch das Berauszieben ober hincindruden des Defetels oder Spunds werden die Pseisen zum richtigen Ion gebracht. Sie sind entweder gang ober nur zum Theil gedeckt.

6. 427.

Die gang gebedten Fistenftimmen find entweber von weiter ober enger Menfur. Bu benen von weiter Menfur geboren

1) alle Bedacktarten von 32, 16, 8 und 4 Fiften, davon die ersten beiden ins Bedat gebracht werben, und das von 32 Fuffion der Contradas, große Unterfas, pileata maxima, das von 16 Fufton der Eubbaß genaimt wird. Das Gebackt grifton, pileata maior, wird, nachdem die Mensur bestelben etwas weiter, Grobge. dack, oder etwas enger, Still oder Lieblich gedackt, Borem, das von 4 Juficon aber Kleingedackt, pileata minor genaunt. Man hat auch eine Gedackquinte.

168 III. Sauptft. II. Abth. II. Abicon, IV. Art. II. Rap. III. Abb. IV. Unterabib.

2) Bourdon, fasschied Borbun, 32, 16 und 8 Jufton, ist ebenfalls ein Gebackt von holz, bas sowohl ins Manual als ius Pedal gebrauche wird, und seinen Namen von bem Brummen einer großen Hummel hat.

S. 428. Bebedte Sibtenftimmen von engerer Menfur find

- 1) bie Quintaten 16, 8, 4 und 2 Jufton. Diese laft außer ihrem eigentlichen Sone auch noch die Quinte beffelben horen, und führt bavon ihre Benennung. Sie ift von engemer niedrigen Aufschnitte und hat sowohl auf bepben Seiten beffelben als auch unten einen Bart.
- 2) Das Nachthorn 8 und 4 Jufton ift von weiterer Mensur als die Quintaten und von Zinn, bon angenehmen horntone im Baffe. Im Pedale ift es 16 Juf; man findet es aber auch 4 Zuf im Pedale. Es wird auch offen gemacht wie eine hohifidee.
- 3) Die Dul'affate, Flaute douce 16, 8 und 4 Bufton, ift eine ftille und fanft lautende Blote.
 - 4) Die Bauerflote 2 Fußton, trifft man in Orgeln gumeilen im Pebale an.
- 5) Die Roppelfiste 8 Fußton von holz, von einem weichen Tone, ber fich gur Berbindung mit beynahe jeber andern Stimme fchickt, daber fie ohne Zweifel ihren Damen erhalten haben mag.
- 6) Die Duiflote, Doppelflote & Jufton, ift von Solg und mit boppelten Sabien verfeben, ums Jahr 1590, von Efaia Compenio erfunden.

§. 429.

Unter bie Stimmen, die nicht gang gebodt find, gehort bie Robrflote 16, 8, 4 und 2 Fußton, in beren Dedel ober Suie oben eine enge Robre ftedt, woburch ber Son helter als im Gebadt wird. Sie ift ber beutlichen Ansprache wegen mit zwer Seitenbarten versehen.

6. 430.

Die Körper ber Rohrstimmen find ebenfalls theils offen, Gells entweber gang ober nur jum Theil gebeckt. Sie sind ferner entweber cylindrisch ober conisch. Die offenen Robrstimmen find sammelich conisch bergestalt, daß sie oben weiter als unten sind. Dabin gehören

1) bie Trompete 8 Fufton von Metall ober weißem Blech, geft burch bas gange Rlavier und muß in ben tiefen Tonen schmettern, in ben hohen aber scharf, bell und

und fieblich tonen. Dazu kann helfen, wenn in ben boben Tonen bie Rruden immer weiter herunter zu fteben kommen, bamit die Bungen weniger fcuarren, und bie Rellen von in keinol gesottenem holze gemacht werben.

- 2) Clairon, din feineres und helleres Trompetenregifter 4 Fufton.
- 3) Schalmen 8 Fußton mit conifden oben etwas teffelformigen Rorpern von Metall, ift wenig mehr ublich und es find aus beffen Berbefferung entfanben:
- 4) Clarinetto, eine ber neuesten Robristimmen 8 Jugion von Binn mit conifden oben etwas teffeisormigen Rorpern wie die Schalinen, mit der es viel Aehnlichkeit bat, nut bag fein Lon voller und runder ist.
- 5) Hautbois, Doboe, ein neueres Bungenregister 8 und 4 Bufton bon Birm, finbet eigenelich nur im Discante statt, tann aber in ben untern Octaven erfest werben burch ben
- 6) Fagott & Juston, ben man im Pebale auch a 6 Juston hat. Die Pfamment merben enge aber lang gemacht, inwendig glatt gefeilt und gesuttert, die trichtersormigen Rorper oben außer einer kleinen Deffnung, in welche noch ein enger cylindrischer offener Artere au feben, gebeckt, um ben angenehmen Lon bes Bagotts herauszubringen; ober es konnen auch die Körper wie swep mit bem weiten Theile zusammengeseste Trichter smacht werden.
- 7) Die Sad'p feife, Mulene, ein offenes Schnerrwert von Binn & Fußton, eben jugefpigt, geht burch bas gange Rlavier.
- 8) Cornet, Binten, ein burchs gange Rlavier laufendes offenes Bungenregifter & Bufton. Man findet auch Cornet 4 und 2 Jufton im Pebale.
- 9) Die Posaune, Bombarbe, 32, 16 und 8 Fuston, bas ftatifte Robes wert fir ben Bas. Die Körper werden meistens und am besten von holz gemacht, oben ie weiter je bester, man findet sie jedoch auch von weißem Blech, Zinn ober Aupfer. Die Ishigige barf nicht unter 12 Fuß lang sepn. Die Zungen werden ftark schnarrend semacht.

5. 43t.

Die gebedten Robrftimmen find

1) bas Regal 16, 8, 4 bis 2 Jufton, hat gang turge oben geschloffene Korper, welche aber an ber Borberfeite mit kleinen tochern burchbrochen find; ift ziemlich aus ber Mobe gefommen, fo wie auch

- 2) bas Dianket, ein ftilltonenbes Bungembert, mir noch in ulten Orgeln an-
- 3) Cromorne, vermuthlich von cor morne (filles hern) herkomment, ein Robewerf einge und chindrifd, am Unterende coulfd, 3 Bufton und 4 Buf in bie lange. Sein Ion ift martigt, gartlich und von sertiger Unsprache.
- 4) Die Menichenstimme, Vox humana, wird von ben Orgelbauern auf vielerlen Art gemacht und felten geroffen: Gemeiniglich wird auf ben enlindrischen Stiefel, in welchem das Schnarwert befinlich, bas lange und ichniale Mundftude hat, ein
 thintelicher oben mit einem Deckel verligener Korper von Inn gefet, in welchem oben
 ein fleiner trichterformiger Korper, ober andere Orffnungen entweder oben ober an ben
 Seiten find. Böllig abnitch wird fie nicht leicht getroffen werben: wer ihr am nachften
 kommt, ift ber beste Meister.
- 5) Die Barpfeife, ein gebedtes Schnarrmert von 16 und 8 Jufton, welches eine fille in fich finein brummente Intonation fat, etwa wie bas fille Brummen eines Baten. In bem obern Theile feines eplindrifden Pjeifentorpers ftedt ein erichterformiger Bechter.
- 6) Sorbun ober Dulcian, ein ftilles Rohrwerf von 32, 16 und 8 Fußten verstedt inwendig eine ziemlich lange metallne Rohre und hat über bem Buge einige tother, burch welche ber Con herausgeht.

6. 432.

Die zusammengesehren Stimmen sind biejenigen, wo mehrere Pfeifen auf einwien Stock au fieben fommen und mit einem Registerzuge aufgegogen werben. (§. 419.) Sie werben aus lauter consonlrenden Tonen, namlich bem Einklange, der Occave, Quinte und großen Terz gusammengesehr, und bienen theils zur Ausfüllung und Berflatfung bes Orgeltons, theils zu Bildung neuer Stimmen. Es sind hauptsächlich folgende:

- 1) Der Tertian, welcher aus ber großen Terz und Quinte besteht, bergestalt, bas die Terz unter der Quinte bestindig ift. Wenn berfelbe in einem achtspisigen Manniale stehen soll, muffen die Pseisen nicht aus 2 Fuston gearbeitet sein, sinden Moingospen Terzen allzusehr bervorstechen und ben gangen Accorden einen großen Uebessaut verzachen, sondern aus 1 Fuston, da die Terzen durch die darunter besindlichen Occavenund Quintenregister gemildert werden können.
- 2) Die Sefquitaltera besteht aus ber Quinte und ber darüber liegenden Terz bes Lons. Diefe wird aus 2 Fußton gemacht und giebt mit einer 8 und biersußigen Stimme einen angenehmen Concent,

- 3) Der Cornet, welcher ben Son bes Zinkens vorstellen soll, wird nicht leichte burch das gange Klavier gemacht, und wird nur gebraucht, um Choral sober andere Melokien vorstechend darauf vorzutragen. Man far ihnstünf vier- und dreefach. Der erstere besteht aus bem Grundsone, ber Octave. Ininte, bepolten Octave und hohen Sig. Ben bem viersachen bliebt ber Grundson, und ben bem broffachen noch bie unterstelle Octave weg, so daß nur die Quinte, obere Octave und hohe Leng übeig bleiben.
- 4) Das Cornet. Echo wird eben auf biefe Art gusammengesete, und seine Pfeifin etwas entfernt von ben übrigen Orgelpfeifen in einem Berichtag von Bretern gebrache, wohn ber Bind aus ber Bindlade durch Conducten oder Bindrobern getritet wird, tamit es gleichsam aus ber Ferne fer tone- Um ihm noch mehr Burde zu geben, kann man unter bem Grundtone noch eine 16 fußige Pfelfe hinguthum.
- 5). Die Mirkuren bienen sonderlich zur Verstäntung bes Orgeltons, und werden aus mehreen Octaven, Quinten und großen Terzen zusammen gesest. Man pflegt aber jedem Klavier seine besondere Mirtur zu geben, dergestalt, daß die von dem Hauptemanuale die flärtste und volleste im Tone wird, und die der übrigen Manuale geringer mo junger werden. Wenn man den Orgeldauern die Disposition der Mirturen selbst übertigkt, und sie ihnen nicht vorschreibt oder accordier, so wissen fie solde bijung und inkelich zu machen, daß sie vieles an Zinn oder Metall ersparen, das Wert aber Mangel an vollem und krästigem Tone leidet. Ich will deskogen einige Dispositionen zu einer ichesachen Mirtur in ein Hauptmanual hiermit angeben:

| = | 연구를 다 | = | ii (<u>:</u> 11 i | 14 ¥ 7 1 | E |
|------------|-------|-----------|--------------------|----------|-------|
| g | g | - g | <u>g</u> 5 | - e | C |
| | _ | . = / | | _ | |
| ē | e . | C | c | = c | g = c |
| | 140 | 400 - | -2 | | |
| = | 2 = 1 | - = | = ' | = | = |
| C-, | . C. | c. | C | c | C |
| _ | | . = | | - | = |
| g | g | C | 8 | g | c |
| (<u>j</u> | | al "_"0". | | | |
| c | C | g | c | C ' | . g. |
| - | - | - | · | _ | - |
| c | C | C 4 | C, | C . | c |
| C · | - C | Ċ. | C | C | C |
| | | | | | |

173 III. Sauptft. II. Abth. II. Abfchn. IV. Art. II. Rap. III. Mbb. IV. Unterabift

Und zu einem groepten Rlavier komten etwa folgende Difpositionen einer vierfachen Miratue flatt finden :

| = - | = | * | T. | = | = |
|----------------|-------------|---------|-------------|---|-------------|
| 11 g 11 e 11 c | and the sto | # e = c | g s c | E C E C E C E C E C E C E C E C E C E C | 8 = c = c C |
| = | = | = | = - | = | = |
| | e | c ' | - C | 8 | · · |
| = | = | c | = | = | = |
| C | C | C | C | c | |
| | | - | _ | . = | = |
| 8 | g | g. | g | c | C |
| g C | g C | C | | C | ·C |

Wenn die Pfeisen in den hohern Tonen gar zu klein werden, so pflege man gemeiniglich das gange Chor eine Octave repetiren zu lossen, das ist, man sicher vieder die Pfeisen der vorhergeschenden Octave durch. Dieses thut man entweder schon in den untere ken Octaven, oder in den odersten. Od ich schon die erstere Art der keiteen vorziehe, wenn sie nämlich ohne fernere Repetition bis in die hochsten Tone fortgesüber wird, indem die Mirtut dadurch mehr Krast in den mittlern Octaven behält: so dien ich doch überhaupt gar nicht sur die gewöhnliche Art des Repetitiens, indem dep dem Einritt in die neue Octave der Abfall von der vorhergehenden gar zu merklich in die Ohren fällt; sondern ich würde zeichem aber ich die die die hochste und kleinste Pfeise in zedem Chor einzeln repetiten, die übrigen aber sortgehem lassen, die sie sieden konten. Es würde daburch die Repetitien nicht gar zu sehr aufallen. Die Pedalmirtur, dergleichen ber großen Orgeln vorksmut, darf nicht höher als aus 4 Luston gescheitet werden, wird auch gemeinsalich stätter als die Mirtut des Hauptmanuals gemacht.

- 6) Bimbel und Scharf find verfangte Mirturen, welche in allen Octaven rei petiren.
- 7) Raufchpfeife, Raufchquinte ift gemeiniglich groepfach, und beftebt aus ber Quinte 25 Bug und ber Octabe 2 Bug.

Die übrigen Orgefregifter, welche man nicht zu ben fogenannten flingenben Stimmen gable, find

a) Die Manualtoppel, woburch mehrere Rlablere einer Orgel bergeftalt mit einander verbunden werben, bag burch bie Taften bes einen Rlaviers gugleich eben biefe

Taften auf bem andern Klavlere mit niedergebrückt und baburch die Pfeisen des andern Klavlers zugleich mit den Pseisen des erstern zum Anspruchezebracht werden. If dieses Koppel auf dem obern Klaviere angebracht, daß baburch das untern Klavier mit gebrückt wird, so ist es ein Druckt oppel; ist es aber auf dem untern Klaviere, daß das obere dadurch mit niedergezogen wird, so ist es ein Zugkoppel. Hat gine Orgel brey Klaviere, so werden die Koppel auf dem mittlern Klaviere angebracht, woduch das oberste grzogen und das unterste gedrückt wird. Diese Koppel werden nertweder durch das Forteniken der Klaviere, oder durch besondere Begistergüge angebracht.

- 2) Durch bas Pedalfoppel werben bie unterften Octaven eines ober mehrerer Klaviere in bas Detal geführt, so weit baffelbe reicht, bergeftalt, bag ihre Stimmen im Bebale mit ertonen. Dieses geschieft badurch, baf zu bem Pedalfoppel in bem Windfalten bes Klaviers, welches ins Pedal geführt werben soll, besondere Bentile und eine tigme Wellatur angebrache werben.
- 3) Das Sperrventil ift ein Registerzug, wodurch dem Winde der Zugang ju ben Windladen verspertt wird. Dieses bient dagu, wenn etwa ein heulen in einer Clabiatur enistehr, daß man selbiges gleich jum Schweigen bringen fann, ohne erst alle dagu geborige Register abstohen zu durfen. Es gehart aber eigentlich zu jeder Claviarur ein besuderes Spervontil.
- 4) Der Tremutant ift eine Rappe, welche entwedet an ober in einem Windelandt ber Orgel angebracht wird, und fich in gleichen forthauernven-Schlägen bewegt, woburch ein Zittern ober Beben bes Orgeltons verursacht wied. Sie hat vorn ein Gewicht und wird von bem durchbtalenden Winde gleichsam geschaufelt. Er thut gute Wirtung, wenn er nicht zu geschwinde noch zu start schlägt.
- 5) Die Schwebung ift ein schwacher Eremulane, welcher gemeiniglich zur Men-Senstimme mit gezogen wird.
- 6) Ber Bimbelftern ift ein Regifterzug, burch welchen entweber ein Accord von Glidchen, ober gegoffene metallne Bimbeln vermittelft eines vom Binde umgetriebenen Rabs, an beffen Belle dußerlich ein herumlaufender Seern, inwendig aber an bie Glidch ein ober Zimbeln anfthlogende hammerchen angebracht find, fangdar gemacht werben.
- 7) Das Glocken fptet, Carillon, ift ein Register, welches anstott der Pseisen pieren einklimmende Glocken hat, welche durch Hammer, die vermittelit der Abstracten von der Claviatur angezogen werben, angeschlagen werben und durch zwen oder drietefall Octaven-durchgeben. (§ 372.) Soll dasselbe angenehn tlingen, fo mussen den dammen tederne Dampfer angebracht spon, die den langen Nachtlaus hemmen.

174 III. Saupift, II. 26th. II. 26ffin. IV. Art. IL Sap. III. 266, V. Unterabth.

- 8) Der Bogelgefang ober nacheigaltenfichlag, ben man noch zuweilen in alten Orgeln findet, besteht aus einigen fleinen Pfeifen; beren Korperende in ein merallnes mit Boffer angesulltes Kaftigen eingelöfter ift; burch welches eine Bindleitung in bierlabe und oben burch in einen Befalter geführt mit, in welchem sich bie Pfeifenfife endigen. Gie werden von oben angeblasen, erregen im Baffer einen gurgelnden Ton und machen das Zwisscher Bogel nach.
- 9) Die Balgglode, Calcantenglod'e ift ein Bug, vermittelft beffen ein nabe ben ben Calcanten befindliches Glodchen angezogen, und bemfelben baburch ein Beichen zum Treten ber Balge gegeben wird.

Funfte Unterabtheilung

von ber Difposition und Berhandlung ber Orgeln.

6. 434.

Wenn eine neue Orgel erhauet werben foll, so untersucht man zudörberst ben Ort, wo fie hintommen, und ben Endzweck, wozu fie gebraucht werben soll. Gang anders wird fie zu disponiren sehn, wenn der Gesang ganzer Kirchenversammlungen durch ihren Ton begleiret werben soll, als wenn man sie in einem Mustkaut zu Begleitung der Mussel, zur Uebung oder zum eigenen Wergnügen anwenden will, und wieder ganz anders, wenn sie in eine große Stadt und hauptlirche, als wenn sie in eine viel kleinge Dorfefirche gesett werden soll. Ich will einige allgemeine Bemerkungen voraussehen, ebe ich zur Disposition einer Orgel selbst fortgebe.

S. 435.

Buerst sehe man sich nach einem geschicken, ehrlichen und fleißigen Orgelbauer um, welcher baste bekannt ift, und welcher schon gute Werte erbauer hat. Ift berselbe ver mögend und an seinem Wohnorte mit unverpfandeten Grundstuden angesessen, so ist es der Sicherheit wegen desto besser; das gehört aber nicht zur Haupstache. Kommen mehrere in Vorschlag, so wähle man den, welcher am besten, und nicht den, melcher am wohlselisten dauert, well der Orgelbauer auf mancherten Weise durch schlechte Maeteriaten und geringen Vau sich sieres Schadens zu eihobien wissen, wodurch so manche Gemeinde betrogen werden ist. Ich halte auch nichts davon, wenn in manchen ländern einem Orzelbauer ein Privilegium über ein ganges land ereheilt wird, weil sierzu die freye Wahl und das Jutrauen besonders ersorderlich ist, und Monopolien aberhaupt einem Lande nachteilig sind.

Sat man nun ein bergleichen aldeiges Subject ausersehen, so sühre man ihn an ben Det hin, wo die Orgel erhauset werden soll, lasse ihn sibigen in genanen Augenschein nehmen, der Breite, Sohe und Liese nach auswessellen, überlege mie ihm die Schiellicheit bes Pages, ob und wie alles, dazu erforderliche angebracht werden können versammelnden Renschen notigi fen, wober Bauwerst indige mit zuzuziehen sind. Alebenn saffe man ihn eine Disposition und einen Rip zu einer hieber passenden Orgel versertigen, lege bendes einem erfahrnen Organisten oder sonft der Sache verständigem Manne vor und erfordere seine Gutachten darüber.

5. 437.

Alsbenn schreite man zu bein Accorde und bestimme in bemselben aufs genaueste die Zast, Große und Beschaffeuheit der Orgelregister, ihre Vertreilung in die Cloudenurn, die Materie, Erructur- und Mensur der Orgelpeisen, ob folde aus reinem Zinn ober aus sogenanntem Metall, dessen Besland zugleich angegeben werden muß, hartem ober weichem Holz, aus welcher Gattung des Holzes, die Zahl, Materie und Beschaffenheit der Bindaden, das Angehang sowohl für die Claviaturen, als für die Negisterzige, die Zahl, Materie und den Umsang der Claviaturen, die Jahl, Materie und Ben der Bandaden, die Rebenzige an Koppeln, Tremulanten, Spertventilen te.

S. 438.

Sobann ist zu bestimmen, ob der Bau bes Gestaufes, die Berzierungen, das Eisenwerf und die Schlosserabeit dem Schreiner, Bidhauer, Schlosser und Mahler besenders verdungen, ob und was für Materialien geliesert werden sollen, oder ob der Orgels dauer für alles dieses siesen soll Do der Orgelbauer die Orgel an dem Orte selbst völlig, oder flückweise an seinem Wohnorte verfertigen und alstann an Ort und Stelle schaffen lassen foll, wie zurd durch wen der Transport berselben beforgt werden und wer für die Kosten stehen soll? Wie es mit der Beköstigung und dem Aufenthalt des Orgelbauers und seiner dazu nötzigen Gesellen während des Baues oder Aussessen der Orgel gehalten werden soll?

5. 439.

Darauf bestimme man die accordire Gelbsumme, welche für die neue Orgel bezahlt werden soll, nach den Müngforten, und die Termine, in welchen dieselbe ohnsehlbar bezahlt werden soll. Ift eine alte Orgel vorsanden, welche der neuen Plat machen soll, bo bestimmt man, ob das dafan noch taugliche zur neuen Orgel mit anzuwenden ist, oder ob man selbige dem Orgelbauer überlassen und mit versandeln will.

6 . 440

Wenn nun bas Werf bis jum Auffegen fertig', und an Ort und Stelle obgeliefert wothen, bann wore eine Untersuchung von einem ber Sache berftanbigen ehrlichen Manne

gemiß von sehr großem Rugen, wie namlich ber Sau ber Balge, Randle und Binblai ben beschaffen, ob alles gur gesügt, mit teim wohl und reichtich ausgestrichen, recht zue sammenpassend und tüchtig verwahrt ift; die zinnernen und metallnen Pfeisen könnten kimmenweise gewogen und oben von den Pfeisen etwa so viel-adgeschnitten werden, als etwa zu einer Flintentugel erforderlich, und der Gehalt des Zinns und Metalls damit erforscht werden, ob selbiger accordmäßig sen oder nicht? Dier kann mancher Fester entbett und verbessert, welches dann, wenn das Werk einmal stehe, nicht wohl mehr möglich ist.

Dachbem num bie Orgel völlig fertig und im Stande ift, so mird, wenn von bem Des gelbauer davon gehörigen Orts die Anzeige geschehen, jur Hauptprobe eine Zeit bestimmt, dazu ein des Orgeldaues erfahrner und gewissenheiter Organist erfordert, welcher solche gegen ein billiges Honorarium, auch Ersat der Reise und Zehrungskosten übernimmt, und, nachdem ihm der darber geschlossen Gentract vorgelegt worden, mie Bephilie des baben angestellten Organisten, alle innern und außern Theile, weit et zur Einsicht der selben gelangen kann, so wie das ganze genau durch und untersucht, und alle erforderliche Proben damit angestellt, Fehlern, die sich sogleich verbessern lassen, abhelsen läßt, die übrigen Fehler, so wie die vorzüglichen Eigenschaften, und was der Orgelbauer etwa sonst über den Contract geleister hat, bemerkt, und darüber sein unparshepisches Gutachten gemissendat von sich stellt, da benn der Orgelbauer sitt die erstern zu stehen und zu hasten, sur das eine das eine angemessenssischen Betrete aber eine angemessenschaus billig zu erwarten hat.

Die Größe einer Orgel hangt von ber Bahl und Beschaffenheit ber barinnen befindlichen Orgelstimmen und Claviaturen ab. Erftere gehörig zu mahlen und zu ben Claviaturen zu ordnen, nennt man bisp ondre ni. Ben folder Disposition ber Orgelstimmen
muß jum Brunde gelegt werden die Ordnung ber einjachen Berchatmiffe der Intervallen

1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. C c g c e g c

5. 443.

Man theilt die Orgelftimmen ein in Grundftimmen, Rebenftimmen und ausfallende ober verftartende Stimmen. Grundftimmen find in ben Manualen die achtsteigen Grimmen, weil for Umfang die Ione der vier Singftimmen fonobl, als der meiften mustalischen Inftrumente in fich faft; in bem Podate die 16 fußigen Schumen, weil die Baftone berfelben die vernehmlichften für unfere Obren find.

Die meisten Stimmen, die man ben einer Orgel zu mabten bat, find bie Fibtenftimmen, weil ihr Von ber Beranderung am wenigsten unterworfen ift, von ben Robeftimflimmen ober nur menige, ehells wegen ber Beranderlichkeit ihres Lons, eheils wil ihr Ton allein allzu rauh und ichnarrend ift und mit Florenstimmen gemildert werden muß. Mit biesem aber vermischt geben fie einen ftarten, kraftvollen und angenehmen Lon.

6. 445

Unter ten Flotenstimmen sind die Pringipale die vornehmsten, weil sie unter densilben den stärksten und beständigsten Ton haben. (§. 420.) Nach diesen werden die Octaven. Quinten, und Tergenstimmen, welche mit den Pringipalen gleiche Mensur haben, nach der oben §. 421. und 442. festgesehren Regel als Nebenstimmen eingerichten Bur einem Pringipale 16 Fuß sest man also eine Octave 8 Fuß, Quinte 54 Fuß, Octave 4 Fuß, Terz 34-Fuß und Octave 2 Fuß. Zum Pringipale 8 Fuß nimmt man die Octave 4 Fuß, Quinte 24 Fuß, Octave 2 Fuß, Terz 14 Fuß. Dem Pringipale 4 Fuß wird bengesugt die Octave 2 Fuß und die Quinte 14 Fuß.

6. 446.

Die gebedten Stimmen, welche nur halb so start klingen als die Prinzipale, aber auch nur die Halfte ihrer kange haben, gebraucht men als Grundstimmen, souderlich wo wegen Mangel ber Hose offene Grundstimmen nicht angebracht werden konnen. Auch wo mehrere Grundstimmen außer bem Prinzipale vorhanden, nimmt man sie zur Untersctave, um den Zon mannlicher und kräftiger zu machen. Sie dienen zugleich den Ton schaft schneiden Grimmen zu mildern.

S. 447.

Benn eine Orgel mehr als ein Rlavier hat, so wird bas eine gemeiniglich bas hauptwerk ober hauptmenual, zu welchem die meisten, stärksten, tiefften und fiastwollsten Simmen genommen werben. Das zwepte Klavier wird mehr auf schaffe, belle und brillante Stimmen eingerichtet, und das britte auf angenehme stille ober enternt einerne Simmen. Sind nur zwep Klaviere vorhanden, so such man die Eigenschaften ber berden lettern auf dem andern Klavier, welches man das Positiv zu nenam pflegt, mit einander zu vereinigen.

Unmert. Man pflegt auch ein kleines nur aus wenigen Stimmen bestehenbes Orgele wert ohne Pebal ein Poficio ju nennen.

S. 448.

Sat man in einem Manuale bas Pringipal & Juß, so nimmt man, um bie Grundstimmen gehörig zu verstärken, noch mehrere achtsußige theils offene, theils coniche, theils gum Theil ober gang gebeckte dazu, benen man auch eine Nochtumme bepfüsmt ann. Won der Zahl der achtsußigen Seinmen nimmt man ohngefahr die Halfe bierfußige Stimmen, bergestalt, bag zu bere achtsußigen, außer der viersußigen Octave noch eine gebeckte Seimme von 4 Juston, und zu vier achtsußigen noch eine offene viers

füßige Stimmte geseht werben kann. Auch gewinnt im Hauptmannale ber Orgeston an Kraft, wenn man zu vier achfüßigen Stimmen noch eine gebeckte i blubige Stimme hinzusüger. Ist aber das Prinzipal nur 4 Juß, so kann man wegen vernmuthichen Mangels ber Höhe nur etwa zwey ober drey ganz oder zum Theil gedeckte achtsüßige Stimmen nehmen, und etwa noch eine gedeckte vierzüßige hinzustun. Wenn dagegen in dem Hauptmannale einer großen Orgel das Prinzipal 16 Jußton ist, so süge man diesem nied ein schießiges Gedack ber, und es gehoren sobann noch dazu sechs bis acht Riußige Stimmen, worunter ein oder zwey Rohrstimmen seyn konnen; von den vier- und zweysüßigen nimme man dazu nach dem oben angegebenen Aerfalknisse.

5. 449.

Sobann nimmt man von ausstüllenden und verstärkenden Stimmen fo viele und von solcher Disposition, als sie zur ersorderlichen Starte des Lons nothig sind. ZumsAussiulten sowohl als zum Borstechen dienen die Sesquialtera, wenn sie mit den zugehostigen Etimmen gedeckt wird, und der Cornet, die in zury Manuale wertscille werden tonnen. Die Mirtur wird für jedes Klavier von solcher Starte genommen, als sie erforderlich ist, 3, 4, 5, 6 und mehrsach, auch dann noch Zimbel, Nauschguliste und bergt. Bey Orgeln auf Musissalien hat man aber auf bergleichen wenig Bedacht zu nehmen.

S. 450.

Im Pebale sind die sechzehnfüßigen Stiamen die Grundstimmen, welche am meiften zu beschen sind: (§. 443.) Zum sechzehnsüßigen Prinzipale weiter Mensur kann ein gedeckter 3xsüßiger sogenannter Unterlas oder Courtabaß genommen werden; zu diesen noch etwa dern oder wier andere sosissis Wassellenmen, dazu ein oder zwen Robrettimsmen gleichen Fußenen, vorzäglich die Posaune oder Gombarde, wozu gehören zwer achtesüßige Basse, und da sich sehr dassir die Volume oder Gombarde, wozu gehören zwer achtesüßige Basse, und da sich sehr basür bin, daß man wenigstens ben großen Orgeln das Bedal some Pedalkoppel obligat gebrauchen könne; so würde ich diesen eine 5 z süßige Quinte, eine schiftige Octave und eine ziemlich starte Mirtur aus vier Kussen bepfügen. Hat man zum Pedal nur ein achtsüßiges Brinzipal, so braucht man noch drey oder vier 16 süßige Stimmen, unter welchen eine Posaune, und die übrige Berstäufung gewinnt man durch das Pedalkoppel, welches auch der Fall ist, wenn gar keln Prinzipaldaß vorhanden.

6. 451.

Alle diese Stimmen muffen auf ihren Windladen so geordnet werden, daß man ju jeder Stimme so wie zu jeder einzelnen Pfeife der Stimmung wegen, kommen könne. Dager die langten vorn hinter das Pringipal, die übrigen in ghjallender känge hinter einaber bis git den Mirturen, Zimbeln ze, und zulest die Rehrwerke gesigt werben. Auch durfen die Pfeisen nicht zu gedrängt bep einander flehen, daß sie einander nicht anblasen und ber Ion dadurch verberden.

In Ansehung bes Umsangs ber Claviaturen giebt man ben Manualen gemeiniglich vier Octaven, namisch von C bis c, bem Podale aber zwen Octaven von C bis c, woben aber die Orgesbauer geen und mie ihrem Vorteil das große Cis weglonsen, wenn es nicht ausdrücklich bedungen wied. Ich halte es aber nicht nur sie meuntbesprisch zumal im Podale, sondern billige auch außerdem sehr, das man die Claviaturen der heurigen Spielart wegen sowost in den Manualen oben bis d, e ober f, als im Pedale bis d, e oder f binanskilore.

Anmerk. Die Alten ließen in ber unterften Octave bie Tone Cis, Dis, Fis, Gis gang meg und fiengen ihre Tastatur in dieser Octave von F an, welches C wurde, Fis wurde D, G wurde E, Gis wurde F, A wurde G und B wurde A. Dieses nennte man kurze Octave und man findet sie noch zoweilen in alten Orgeln.

Man empfrehlt auch beutzutage fur bie Orgeln febr ben Rammerton, melder um einen Con tiefer ftebt, ale ber'gemobnliche Chor ober Trompetenton (6, 138.), in mele dem bie meiften Draeln von jeber geftanden baben, und es merten bin und wieber Draeln in Rammerton gebauet. Der Unterfdieb beltebt in amen febr großen Pfeifen, Die ben bem Rammertone in ber unterfren Octave noch unter ben größten Pfeifen bes Chortons bingutommen, und verhaltnigmaßig viel großer als biefe fenn muffen, bergeftale, baf aus ber Daffe einer einzigen berfelben mohl eine gange fleine Stimme gemacht merben tann, Dabingegen Die zwen fleinften Pfeifen in jeber Stimme erfpart merten. Muffer bier fem wirthfchaftlichen Borgug bes Chortons vor bem Rammertone ben ben Orgeln, fomme Die gewöhnliche lange ber Pfeifen im Chortone mehr mit ihrem eigenthumlichen Tone überein, als ber bem Rammertone. Denn C im Pringipale 16 Rufton ift auch mirt. lich 16 Suf lang, 8 Sufton ift feine Pfeife 8 Suf lang, und 4 Fußton ift fie 4 Suf lang u. f. f. im Chortone, bas bagegen im Rammertone viel langer und großer fenn muß; auch find unfere Choralbucher faft burchgangig auf ben Chorton eingerichtet. Man führt jur Bertheibigung bes Rammertons ben ben Orgeln an , 1) baf ben bemfelben bie Orgel mit ben anbern Inftrumenten und Stimmen ben nam'ichen Con mache. Allein nach ber gleichfdmebenden Temperatur, bie in allen Orgeln befindlich fenn foll, fiebe jede Sone art mit ber anbern in gleichen Berbaltniffen; 2) bag man in bemfelben bei ber Dufit ben Orgelbaß zu transponiren nicht nothig babe; allein bie Eransposition wird meder einen geubten Organisten, noch einen Mufit Director ober Motisten benm Musschreiben ber Dr. gelftimme geniren, wenn er einmal baran gewohnt ift; 3) bag bie Orgel bie namlichen tiefen Zone, Die auf andern im Rammertone fichenden Baginftrumenten vorfommen, namlich C und Cis angeben tonne; worauf jur Untwort bient, baf fcon jeber fechgebn. fußige Bag einer Orgel, Die im Chortone fteht, einen Son tiefer gebe, als ein großer

Biolon (6. 312.); 4) baß burch bie ben ben im Chortone ftebenben Orgeln notbige Transposition ein Organift oft aus fcwerern Tonarten frielen muffe, als diefenigen find, in melden bie Dufit gefest ift; barauf wird entgegnet, bag einem genbten Organisten eine Zonart fo gelaufig fenn muffe wie die andere, und bag bingegen noch ofterer ber Rall eintrete, baf fur bie Orgel im Chortone burch bie Transposition leichtere Tonarten entfteben, als bie übrigen Inftrumente im Cammertone haben; 5) baß ben Chorden bie machtigen Tonarten b und es bur, bas trauervolle f moll und andere bergleichen vorzugliche Tonarten burd ben Rammerton erft brauchbar werben, Die man im Chortone nicht fo mobiffingend nuben tonne; Untwort: bas berubet mobl blos in ber Ginbilbung, und man fpiele auf ber im Chortone fiebenden Orget folde Chorale aus as und des bur und es moll . fo wird man bas prachtige b und es bur und bas trauervolle f moll einer im Rammerton flebenben Orgel eben fo gut haben. Bevor Die gleichschwebenbe Temperatur, welche fest allegeit in bem Orgelaccorbe fchlechterbings mit zu bedingen ift, eingeführt und bie Bachifche Applicatur ben Rlavierspielern und Organisten befannt und gelaufig worben, mag wohl bie bier meiftens jum Bormurf gemachte Bermechfelung ber Tenarten ju manchen Unannehmlichfeiten Anlag gegeben, und manchen Organiften in Werlegenheit gefest baben; baber man noch bin und wieber in großen Orgeln besondere im Rammertone flebende Regifter blos fur bie Begleitung ber Mufit findet.

Anmert. Es ift auch bier mit Rubm ju gebenten ber gang eigenen Erfinbung bes feel, Raftemermalters Bolder in Arnftabt, Die er ohngefahr im Jahre 1758. an ber bamals unter fich habenben im Chortone febenben Orget in ber neuen Rirche bafelbit angebracht batte, burch bie er jebes Rlavier an berfelben, fo wie bas Debal

vier balbe Tone nach einander berunterbringen und transponiren tonnte.

Runmehr will ich einige Difpositionen ju fleinern und großern Orgeln jum Be ften geben: -

1) ein gang fleines Wertchen ohne Debal in eine fleine Dorffirche:

1) Grobgetadt 8 Ruff

4) Pringipal 2 Fuff

2) Rleingebadt 4 guß 3) offene Glote 4 Fuß

5) Quinte 14 Bug 6) Mirtur 3fach aus c. g c

biergu fann man einen Balg mit einem Wieberblafer (6. 380.) anmenben.

2) etwas großer mit einem Rlaviere und Debal :

1) Pringipal 4 Buß

6) Quinte 14 Fuß

2) Bebadt 8 Buß

7) Cefquialter afach 8) Mirtur gfach, wie bie vorige

3) Quintaten & Ruf 4) Rleingebadt 4 Buß

9) Gubbag 16 Rug

5) Detabe 2 Bug

10) Deravbaß 8 Ruff

biergu gebort ein Debalfoppel und gwen Balge mittlerer Große.

3) Eine bergleichen etwas flartet :

- 1) Pringipal 8 Ruf
- 2) Gemsborn & Ruff
- 3) Dobrflote 8 Ruff 4) Bebadt 8 Ruf
- 5) Detave 4 Ruft
- 7) Quinte a & fuß:
- 6) Quintaren 4 Ruff

- 8) Octave 2 Ruf
- 4) Cefquialter afach g e
- 10) Mirtur afach aus a T1) Subbaf 16 Ruf
- 12) Octavenbaß 8 Rug
- 13) Dofaunbaf 16 Ruf

bierm ein Debalfoppel und amen große Balge.

4) Eine Orgel mit zwey Rlavleren und Debal:

Sauptmerf

- 1) Pringipal 8 Buf
- 2) Wioldigambe 8 Buff 3) Gemeborn & Rug"
- 4) Gebadt 8 Rug.
- 5) Octave 4 Ruß 6) Quinte 2% Ruff

7) Octave a Ruff

- 8) Rleingebactt 4 Ruff
- a) Cefquialter a fach 10) Mirtur 4fact c g c

Politiv 1) Pringipal 4 Buf

- 2) Quintaten 8 Bus
- 3) Getade 8 Buf
- 4) Etille Blote 4 Buf 5) Ragatquinte 1+ Buß
- 6) Octave 2 Fuß
- 7) Cornet gfach g c
- 8) Mirtur 3fach c

Debal

- 1) Subbag 16 Bug
- 3) Bemebornbaß 16 guß
- 3) Pringipalbaß 8 Buß
- 4) Pofaunbag 16 Rug.

biergu geboren ein Manual. und ein Debaltoppel nebft bren großen Balgen.

3) eine bergleichen etwas farter:

Sauptwerf.

- 1) Prinzipal 8 Fug 2) Bourdon 16 Rug
- 3) Wioldigambe & Rug
- 4) Gemshorn 8 guß
- 5) Robrflote & Fuß

Politiv

- 1) Dringipal 4 Fuß
- 2) Calcional 8 Rug 3) Rlathflote 8 Ruß
- 4) Betadt 8 Sug
- 5) Bemsbern 4 Fuß

III. Sauptft. II. Abth. IL Abidn. IV. Met. II. Rap. III. Abb. V. Minterabth.

- 6) Quintaten & Bug
- 7) Erompete 8 Buß -8) Octave 4 Ruß
- 9) Quinte 23 guß
- 10) offene Flote 4 Juß
- 11) Octave 2 Fuß 12) Cefquialter afach
- 13) Mirtur 5 fach c g c e

- 1) Pringipal 8 Buf meiter Menfur 2) Cubbag 16 Jug
- 3) Biolonbaß 16 Fuß
- 4) Quintatenbaß 16 guß
- Bu biefem Berte gehoren außer bem Manual. und Debalfoppel bier große Balge, bavon

6) Gine bergleichen noch etwas ftarter :

a) hauptwert

- 1) Pringipal 8 Fuß weiter Menfur
- 2) Quintaten 16 Bug, bie tiefe Octave von Soly, bas übrige von Metall
- 3) Biolbigambe 8 Fuß) von
- A) Bemoborn 8 Suß) Metall
- 5) Flaute d'amour 8 Fuß) bon eichnem
- 6) Grobgebadt 8 Jug
- 7) Quintaten 4 guß
- 8) Detave 4 Buß
- 9) Epifflote 4 Fuß
- 10) Quinte 23 Juß
- 11) Octave 2 Jug
- 12) Sefquialter g c
- 13) 14) Mirtur bfach in 2 Bugen
 - a) ber erfte g c
 - -b) ber anbere g c e
- 15) Trompete 8 Fuß, fammelich b. Metall

- 6) Dagatquinte 27 guf
- 7) Octave 2 Buß
- 8) Clairon 4 Suf
- 9) Cornet 4fac c g
- 10) Mirtur 4 fad. c e g c

- 5) Pofaunbaß 16 Jug
- 6) Bemshornbaß 8 Suß
- 7). Nachthorn 4 Ruß

amen in die Manuallaben und gren in die Bafilaben geben.

- b) im obern Rlavlere
- 1) Pringipal 8 Ruf enger Menfur 2) Spifflote 8 Sug, Die unterften 6 Pfei-
- fen von Bolg, Die übrigen von Detall a) Quintaten 8 Fuß
- 4) lieblich Gebactt 8 Ruf
- 5) Octabe 4 Fuß 6) Flaute douce 4 Buf von Birnbaum. bols
- 7) Rieingebactt 4 Buß
- 8) Daffatquinte 27 Fuß
- a) Octave a Rug
- 10) Balbflote 2 Buf
- 11) Flaute travers 8 Suf von Birnboum.
- bolg won g bis e, unten ift Quintaten 8 Fuß
- 12) Cornet 4fach von gan aus g i d g h
- 13) Mirtur 4fach aus 2 Juf c -e g c amenmal repetirenb

c) im Debale

- 1) Pringipalbaß 16 guß
- 2) Biolonbağ 16 guß 3) Cubbag 16 Rug nebft Bebactt 8 Rug
- 4) Octavbaß 8 Ruß
- 5) Dofaunban 16 Ruf
- 6) Biolonbaß 8 Ruß

Daju find 5 große Balge.

d) an Debengugen

1) Manual - und 2) Pebalfoppel

3) Tremulant ins Bauptwert

4) Comebung ins Dbermert

5) 6) 7) bren Sperrventile in benbe Danuale und ins Debal

Diefes Werf, welches in ber Rirde ber Rirftl, Schonburg . Balbenburgifden Refibengitate lichtenftein ftebt, ift von mir im Jahre 1790, Difponirt und ber Contract barüber ju Papier gebracht, von bem Orgelbauer Beren Johann David Schattlich ju Marte Dobenleuben erbauet, und im Jahre 1793, von mir erammirt morben.

2) Difposition ju einer großen Orgel:

- a) Sauptwert ober Mittelflavier
- 1) Pringipal 16 Buß enger Menfur
- 2) Quintaten 16 Buß
- 3) Deran 8 Aug.
- 4) Bioldi ambe 8 Rug
- 5) Gemshorn 8 Fuß 6) Doblflote 8 Buß
- 7) Robiftote & Bug
- 8) Grobgebadt & Buß :
- 9) gebedte Quinte 5 3uß
- 10) Octabe 4 Buß
- 11) offene Blote 4 Sus.
- 12) Rleingebadt 4 guß
- 13) Quinte 24 Ruß
- 14) Octave 'a Buß.
- 15) Erompete'8 Buß
- 16) Sefquialter afach
- 17) Mirtur 6fach
- 18) Rimbel afach

c) Oberflavier

- 1) Pringipal 8 Buß enger Menfur
- 2) Augara 8 Aug.
- 3) Rlachflote 8 Ruff
- 4) Bedadt 8 Buß

b) Unterflavier

- 1) Pringipal 8 Fuß weiter Menfur
- 2) Bourdon 16 guß
- 3) Calcional 8 Sug
- 4) Spillflote 8 guß
- 5) Flaute travers 8 Rug
 - 6) Quintaten 8 Ruß
- 7) Menfchenftimme 8 guß
 - 8) Detave 4 Buß
- 9) Bemsborn 4 Ruß
- 10) Rleingebadt 4 Ruf
 - 11) Quinte 23 Fuß
 - 12) Octave 2 Ruf
- 13) Lertie 14 Fuß
- 14) Giffflote 1 guß
- 15) Doboe 8 Ruf
- 16) Mirtur 4fach

d) Debal

- 1) Pringipal 16 Bug meiter Menfur
- 2) Unterfaß 32 Fuß.
- 3) Biolonbaß 16 Rug
- 4) Bemebornbaß 16 Buf

184- III. Sauptft. II. Abth. II. Abfchu, IV. Mrt, II. Rap. III. Abf. VI. Unterabth.

5) Octabe 4 Suß

6) Biola 4 Fuß 7) Rachthorn 4 Fuß

8) Bemsbornquinte 23 Suß

9) Octave 2 Buß

10) Felbfidte 2 Fuß

12) Mirtur afach

5) Subbaß 16 Fuß 6) Octaphaß & Ruß

7) Biclonbaß 8 Fuß-

8) Quintenbaß 54 Buß

10) Mirtur 8fach aus 4 Fuß

11) Dofaunbaft 16 Ruft

12) Ragottbağ 16 Bug.

Dieses Werk erfordert ein boppeltes Manualfoppel, da bas mittlere Rlavier fowohl mit bem obern als untern Rlaviere toppelt, ein Petaltoppel und sieben große Balge, namlich 4 in die Manuale und brep ins Pedal.

Sechete Unterabtheihung.

won ber Erhaltung und Reparatur Der Orgelu.

455.

Es ist die Pflicht eines Organisten, fur die Erhaltung feiner unter sich habenben Orgel alle Gorge zu tragen, und beswegen sich mit derselben, ihrem Bau und Zusammenhang aller ihrer Theile genau bekannt ju niachen, damit er, werne eine einige Unordnung deran vorfallen follte; die Ursache davon aussindig zu machen im Stande fey. Er dat also zuerst darung zu feben, daß die Claviaturen immer in schnutzleicher maagerechter lage sich besinden, und den vorfallenden Ungleichheiten durch Auf oder Niederschrauben abzuhrlen; ferner daß die Registerzuge sich gut an und abziehen lassen und unverrückt stehen bleiden; daß alle Tasten in allen Registern völlig und rein ansprechen; daß an den Balgen, Bindeanden und Windelben einiges Zischen oder Ausgehen des Windes sich nicht obere lasse un. 6. 6.

5. 456.

Wenn eine Taste heule, b. i. ihren Ion unaushorlich gesinde ober völlig fortesnen tägt, so muß man nachespen, ob die Taste nicht etwan an der benachbarten singen bleibt, oder vo der Fehler an der Abstracte oder Welle liegt, wo sich jene etwa ausgehalt hat, oder ob in dem Windsafen in Vernit nicht dicht genug anschließt, welches man bep Deffinung des Spundes bald gewahr wird, da entweder ein Sandförnchen oder Spänchen sich dazwischen ingestemmt hat, welche welcher ein- und in Stand zu sesen. Wenn eine Taste ausgesprungen oder verdogen ist, welche wieder ein- und in Stand zu sesen. Wenn eine Taste gar nicht oder nur wenig anspricht, so liegt der Fesser einsever an der Tastaurschraube, welches man gewahr wird, wenn die Taste tieser liegt als die übrigen, da sie denn in die Hösse zu schreiben, oder an einer ausgehaften oder abgerissenn Abstrach, oder

eber an bem Beutelchen, welches entweber eine Deffnung bekommen bat, ober ber burchgebende Drabe gerbrochen ift.

6. 457.

Benn bie Orgelpfeisen von ihrem ordentlichen Tone abweichen, so hat sich entweber blod die Intonation, oder der Ton selbst geandert. Im erftern Gule muß man an den tadien und dem Kerne der Pseisen zu hifen suchen. Benn sich abet der Ton selbst geander hat und entweder zu hoch oder zu tief ist, welches man verkimmt senn nenne, das ben dem Pfeisenwert seltner geschiecht als den Salteninstrumenten, dann muffen se gestimmt werden. Unter dem Pfeisenwert verftimmen sich am meisten die Rohrstimmen, weit weniger die größern Fideenstimmen, sonderlich die Prinzipale, vorausgeseht, daß die Psiesen sicht gar zu danne sind, da die Marme oder Kalte zu merklichen Einduck aus sie Psiesen kann. Es hat sich also ein Organist sonderlich mit Scinmung der Rohestimmen bekannt zu machen, wenn er von diesen gehörigen Gebrauch unachen will.

6. 458.

Die Seimmung abet gefchieht ben ben offenen Blotenftimmen von Binn ober Des tall vermittelft eines fogenannten Stimmborns, welches befteht in einem turgen, runden und fpiftigen Regel von Meffing und einem bergleichen vertieften Regel, welche bepbe an einem bolgernen Sandgriffe, ber eine oben, ber andere unten befindlich find. 3fe nun eine bergleichen Pfeife ju boch, fo muffen oben bie Banbe berfelben vermittelft bes bertleften Regels einwarts, ift fie aber ju tief, vermittelft bes erhabenen Regels aus. marts gebrudt und gerieben werben. Da aber biefe Art Pfeifen von verfcbiebener Große und Beite find, fo muß man auch mehrere Stimmborner von verschiebener Brege baben. Un ben bolgernen offenen Glotenpfeifen, welche vieredigt finb, bat man oben an einer ober grep Seiten berfelben Bleche von Binn ober Metall befestigt, melde man ein. marts nach ber Deffnung ber Pfeife brudt, wenn fie zu boch, und quemarts, menn fie Ju tief ift. Die gebedten Blotenstimmen merben bober gestimmt burch Sinelnbrudung Des Buts ben metallnen, und burch Bineinschlagen bes Ctopfels ben bolgernen Pfeifen; tiefer aber burch Beraufgieben bes Buts ober Stopfels. Die Robrstimmen werben bober gestimmt, wenn man bie an ber Grite bes Griefels hervorragenben Rricken vermittelft tines Sammere tiefer bineinichlagt, tiefer aber, wenn man biefe Rruden vermittelft einer Bange meiter berauszieht.

S. 459.

Soll eine durchgangige Stimmung einer Orgel vorgenommen werden, so muß man zuerst die Balge untersuchen, ob sie etwa ausgehen, und alle Deffinungen und Ricen, wo man ein Bischen versaufrei, mit teber und keim wohl verwahren, die Gegengewichte in Ordnung bringen, dann ferner an den Bindbanaten und Bindbaden genau nachspuren, ob und wo etwa Wind ausgeht, und ebenfalls die Deffinungen mit teber und teim versstopen, gerten betreichen durch neue ersesen und dann das Wert so lange stehen lassen,

bis alle Berleimung wohl eingetrochnet ift, Allebentr ift guforberft'ber Binb vermittelft ber oben 6, 308. befchriebenen Bindprobe abzuwiegen, ob berfelbe burch alle Balae eagl und in bem Grabe ftebe, auf welchen bas Wert ben feiner Erbauma eingerichtet morben-Borauf man gur wirflichen Stimmung fcbreitet, guforberft bas acht . ober vierfußige Pringipal burchgebt und unterfucht, ob daffelbe in ber gleichfchmebenten Temperatur fiche ober nicht? und leftern Falls felbige nach Vorfchrift bes S. 146. ober nach Maafgabe einer barnach richtig abgetheilten Etimmpfeife bineinlegt. Wenn nun bie Temperatur berichtigt ift, bann ftimmt man eine Stimme nach ber anbern, wie fie in bemfelben Rlapier und auf einerlen tabe fteben, nach biefem temperirten Pringipale vollig und ohne bie geringfte Comebung ju laffen, rein , querft bie acht. und a bfußigen, bann bie vier. und afußigen, fo wie auch die Quinten. und Bergenftimmen naruruch rein merben muffen. Ben ben aufammengefesten Ctimmen wird jebe Pfeife erft allein mit einfiweiliger Berfopfung ber übrigen gestimmt und barauf in Concent mit ben anbern gebracht, und bann folgen bie gemeiniglich binten anftebenben Robrwerfe. Benn man mit bem Sauptflapier burch ift . bann fcbreitet man ju bem folgenben Rlaviere und foppelt biefes mit jenern aufammen, um bas temperirte achtfußige Pringipal ebenfalls gur Dorm fur bie in bemfeiben befindlichen Stimmen zu machen, und verfahrt mie biefen eben fo, mie mir ben Stimmen im Bauptmanugle; fobann geht es jum britten Claviere fort in C m. Enblich geht man gum Debal über, flimmt ben achtfußigen Derav . ober Pringipalbag ebenfalls burch Ankoppelung nach bem achtfußigen Pringipale bes Sauptwerts, und bann bie übrigen 16 und achtfuffigen ze. Baffe nach jenem, womit alfo bie Stimmung vollendet wirb.

. 460.

Die Reparatur einer Orgel ist ersorberlich, wenn haupttheile berfelben schabhaft ober unbrauchbar werden, 3. B. die Batge geben aus einander, die Kanale werden
schadhaft, die Bindladen von Burniern burchfressen, die Federn lahm, Abstracten spieten, das Angehange laßt nach, die Pseisen verlieren Insonation und Stimmung. Gehet die Reparatur dahin, daß man blos die schadhaften eingelnen Theile zu erganzen und
zu erneuern sucht, so ist das eine kleine Reparatur; soll aber baburch das ganze
Werf in eine andere. Gistalt gebracht, ober vergrößert werden, so nennt man es eine Hauptreparatur. Es wied bariber mit dem Orgelbauer ebenfalls ein Accord gemacht und zu Papier gebracht, wie ben dem Bau einer neuen Orgel, nur daß darinnen
genau bestimmt wird, welche Stude der alten Orgel als noch gut und brauchtar beybe,
halten und angewendet werden sollen.

6. 461.

Us ein Benfpiel einer hauptreparatur mill ich ein in ber Stadtfirche zu Roda befindliches eben nicht fo gar altes Orgelwert anfuhren, welches im Rammerton flund, ein Klavier und Petal, und in felbigem folgende Stimmen hatte;

- 1) Pringipal 8 Ruf
- a) Dubitoten 16 Ruft !
- 3) Biolbigambe 8 Ruß
- 4) Bebadt 8 Sug 5) Octave 4 Sug
- 6) Octave 2 Bug
- 7) Quinte 3 Ruff

- 8) Bemshorn 4 Ruft
- o) Menidenflimme
- . 10) Mirtur 4fach .

Im Debal

- (1) Biolonbag 16 Rus
- 2) Cubbaf 16 Ruf
- Detaubaß 8 Suß

ins obere Rlapier

Die Reparatur und Wergrößerung biefes fehr manbelbaren Berte, welches aufferbem auch fur bie große und geraume Rirde und ftarte Bemeinbe ju fcmach mar, murbe bem bafelbit wohnenben febr gefchicken und braben Orgelbauer Berrn Doppe verhandelt. welcher bas alte Bebaus, außer baß es auf bem Chore weiter porgerucht murbe, ffeben ließ, aber oben auf benten Seiten noch zwen Rlugel anbauete, in welche bie Binblaben und Pfeifen eines zwepten Rlaviers angebracht murben. Es blieben alfo

aus bem alten Berfe

im Unterflaviere

- 1) Pringipal 8 Rug
- 2) Quintaten 16 Rug
- 3) Calcional & Bug, porber Biolbigambe genannt.
- 4) Gebadt 8 Bug
- 5) Octave 4 Ruß
- 6) Octave 2 Rug
- 7) Quinte 3 Ruß
- 8) Gernshorn 4 Ruß
- 9) Mirtur murbe sfach gemacht

im Debale

- 1) Biolonbaß 16 Rug) aus bem alten
- 2) Cubbaß 16 Fuß)
- 3) Octavbaß 8 Buf, gang neu gemacht
- 4) Dofaunbaß 16 Buß von Boly
- 5) Erompetenbaß 8 Buß von Blech

neu murben gemacht

- 1) Pringipal 8 Fuß von B bis c von Binn. bie unterften Pfeifen von Sols
- 2) Wielbigambe 8 Bug, bie große Octave von Soly, bie übrigen von Metall
- 1) Webadt 8 Ruf von Sola
- 4) Robrflote 8 Buf, Die große Octave von Soly, bie übrigen von Metall
- 5) Rleingebadt 4 Bug von Solg
- 6) Octave 4 Jug, 7) Quinte 27 guß 8) Beibenpfeife 2 Bug, 9) Mirtur 4fach
- 10) Rlotetravers 8 Rug bon Soly bon

g bis c

- 11) Cornet 3 fach bon g bis c, in.ben unterffen Octaven Gefquialter afach
- 12) Cifffiote I Buß
- 13) Cornet Echo, fo in benten Scitenflu. geln gang binten oben in einem Raften angebracht und ter Wind burch Conbuc. ten babin geführt morben, geht von a

bis e und ift afach, Die erfte Pfeife 16

188 III. Saupift. II. Mbib. II. Abichn. IV. Art, II. Rap. III. Abb. VI. Anterabib. Bon ber &.

Sufton, die 21e's Juf, die 31e5 3 Juf und die 4te die Terz baruber; tann burch einen besondern Registerzug starter und schwächer gemacht werden

14) Menidenstimme aus bem alten Berte, welche wieder in Stand gesett worden.

Die Windladen wurden neu gemacht, die drey alten Balge ausgebessert und ein neuer Balg dazu gemacht, davon zwey in die Manualladen und zwey in die Baslade gehen; das Wert wurde aus dem Kammertone in Chorton gesehe, ein Nanualkoppel und ein doppeltes Pedalkoppel hineingebracht, so daß die untersten Octaven beyder Manuale sammt und sonders ins Dedal gesoppelt werden tonnen. Dieses so vortressisch reparitie und fast ganz neu hergestellte Wert ist von mir auf vorgängige Requisition dasiger Kircheninspection am 26. und 27. May 1797. eraminist und für gut befunden, und am darauf solgenden Sinweihungstage übergeben worden.

vornehmften Borter und Cachen.

Die Babl geiget ben Paragraphen, E. Ginleitung, Unm. Ummerfung an.

Abficht ber Dufit 21. ff. E. Abftracten 382.

Accorbe, richtige Fortidreitung berfelben aus ben Berbaltniffen ihrer Tone au bestimmen HQ.

Accordirung einer Orgel, worauf man baben ju feben 437. f.

actfüßige Stimme 412.

Mobiren ber Berhaltniffe 64.

Mgricola, bat mit Unmerfungen berausgegeben Zofi Unleitung jum Gefange 17. E.

aliquante Theile 55. Unm. aliquote Theile 55. Unm. allgemeine Befdichte ber Dufit 28. C. allgemeine mufitalifche Beitung 31. E. Alterthumetunbe . mufitalifche 29. C. Miffbte 234.

Mitpofaune 226. Mitftimme 160.

Amati 304. Umbos 39.

Unlage, nathrliche, ber Denfchen jur Dufit Barpfeife 431. n. 5.

Applicatur ber Bioline, natarliche 306, abers gefette 307.

a prima vifta 50. E. arithmerifche Theilang ber Berbaltniffe 95. 96. Urticulation ber menfchlichen Stimme, woburch'

fie bemirtt wirb 168.

Afthma 157.

Athem, wie er zu verlangern 176.

Athemhoblen, wie es gefchieht 194, 155. wogu es ubthig ift 156. mas baju erforbert mirb 157.

Muffcnitt ber Pfeifen 391.

Auftragen ber Berbaltniffe ber Tone auf bas Monochorb 140. auf Die Stimmpfeife 145. ausfüllende Stimmen 443. beren Gebrauch 440. ausübender Theil ber practifchen Dufit 13. E.

Bad, E. Db. E. 20. e. E.

Balge 379. wie fie gut und bauerhaft ju vere fertigen 306. muffen fich binlanglich aufzies ben 397.

Balgglode 433. n. 9. Balgventil 379.

Barte an ben Sibtenftimmen 417. Barem 427.

Baron E. G. 20, d. C.

171.

Baronftange 290. Marpten 318. Baffetborn 254. beffen Umfang und Motirung bunbfrenes Clavichord 340. 255. Erfindung 256. Baffiote 234. 23affon 257. Baffpofaunen 226. Raffimme 160. Baffgither 289. Rauerfibte 428. n. 4. Betielen 353. Befichtigung bes Plates ber ju erbauenden Dr. Chorton 138. wird ben ben Orgeln empfoblen. gel 436. Befcheidenheit ift bem Duficus zu empfehlen Cheralmufit 19. E. wird hamptfablich bemm befondere Gefchichte ber Dufit 28. E. Beutelchen 384. Bierglas, beffen Rlang wird tiefer, wenn Baffer bineingeschuttet wird, Rolge baraus 263. Binber 286. ... blafende Inftrumente 197. Grund berfelben 14. Mafebalge 379. mit bem Wicberblafer 380. pem Blatte meg 50. E. Bledinftrumente 198. Blodflote 425. n. 3. Beben ber Beigen 301. ber Rlabiergargen 334. Bed aus Bien 222. Begen 301, beffen Gebrauch ben ber Beige 308. Befhaffenheit ben bem Biolon 312. bey ber Viole d'amour 316. Begenflugel 371. 3 3 Begenhammerflavier 371. Braifche 309. Membarbe 430. n. 9. Bourdon 427. Bronchi 149. Brufifell 150. teffen Befchaffenbeit 151. Bruftftimme 162

Budie 304. Banbe auf ber Bither 288. auf ber Laute 203. Calcantenglode 433. n. Q. Caleantehtritte 382. Cangeffen 385 Cartilago thyreoidea 149. Caftraten 105. . Chore 330. marum ? 453. Bottesbienfte gebraucht 19. 2inm. E. Chromatifches Rlanggeidlecht 104. Berechnung. feiner Berbaltuiffe 107. Berbaltniffe ber Ins tervallen beffelben 108. Copulation feiner Berbaltniffe 112. Dr. Chlabni 14. 2nm. 273. Cis bas große, ift auf ben Orgeln nicht wegzus laffen 452. Clairon 430, n. 2. Clagget 222. Clarinette 252. ihr Ban 252. Erfinbung und Berbefferung 253. Applicatur Zab. Clarinetto, Orgelft. 430. n. 4. Clapiatur 322. Claviaturen auf ber Orgel, beren Umfang 452. Clavichorb 335. beffen Bau und Ginrichtung 336. Lage ber Galten 337. Bibratten bers felben 338. ift amendbrigt am beften 330. banbfrey 340. beffen Borgage und nothige Gigenfchaften 341. Beranbefingen 342. Clavisimbel 356. beffen Bau 357. Begun 358. mit ein oter gwen Rlavieren 359. Beranbes arungen 359. Trampostien goo. Coleftingun 342. Buchftaben 169, wie fie gebilbet werben 170. Coming diregiounn 72, beffen Subalt 87. Comifche Dper 25. E.

Comobien 24. C. Composition 15. E. ift gu erlernen 43. E. Conifche Athtenftimmen 415, 425. Contrabaß 427. Copulation ber Berhaltniffe 100. ber verfcbiebenen Zonfolgen Itt. im biatoniften Mlange gefchlecht 112. im dromatifchen Klangges fclecht 113. im enbarmonifchen Rlangges Cornet, Cornetin 229. Cornet Orgelft. 430. n. 8. 432. n. 3. Cornets Coo 432. 11. 4. Como inglese 251. Corpus ber Davidsharfe 290. Eramers C. Fr. Magazin ber Dufit 31. G. Eremonefer Beigen 304. Cromorne 431. n. 3. colinerifche Ruf 394.

mlinbrifdrunde Form elaftifcher Rorper ift ber

sitternden Bewegung ant fabigften 202.

Dach ben Geigeninstrumenten 301.
Damme 385.
Dampfer 301.
Darmfaiten 201. 286.
Davidsbarfe 290. ihr Umfang 291. halbe
Tone 291. mit halben Idnen 292.

Denner 3. Chr. 253. Diapason, disdiapason, disdisdiapason 421. Diapente, disdiapente 421.

Diaphragma 153.

biatomices Alanggeschlecht 104. Berechnung feiner Berhaltiniffe 105. Berhaltunffe ber Justervallen beffelben 106. Copulation feiner Berhaltniffe 112.

Dichtennft ift dem Mufitus nothig 45. C. . Diefie 67.

Difcantflore 234.

Difcantgeige 305. Applicatur berfelben 306. 307. Difcantpofaune 226.

Difeantstimme 160.

Difcantgither 289.

Difponiren einer Orgel, mas bas beiße? 442. wie foldes geschehe? 443. ff.

Difposition einer Orgel 442. ift nebft bem Rig ber zu erbauenden Orgel verständigen Mannern vorzulegen, und ihr Gutachten darüber zu vernehmen 436. verschiedene Orgelosspofitionen 454.

Ditonus 421.

Dolcan 425. n. 5.

Doppeiflote 428. n. 6. Drabtharfe 287.

Drabtfaiten 201. 278.

Drudfoppel 433.

Duiffote 428, n. 6. Dulcian 425, n. 5. 431, n. 6.

Dulgfiote 424. n. 6. 428. n. 3.

(3

Coo 25. wenn es ftatt finden tann 26. wie weit die glade, wo der Schall abspringt, entfernt fem muffe 27.

Eigenschaften beejenigen, ber fich auf die Dufit legen will 34. ff. E.

einfache Sibtenftimmen 419.

elaftifch, elaftischer Rorper 7. unterbalt ben Schall, fo lange er in gitternber Bewegung bleibt 32.

elaftiiche Abrer, ibre Gigenschaften, wenn fie einer zitternben Bewegung fabig fem follen 261. welche es find 260. find als eine Sammling von verfchiebenen Saiten und Kafern anzuschen 48 Lage berfelben, wenn fie einen Klang von fich geben follen 264. berifchiebene Lange berfelben giebt verschieben Klange 264. geben ibren Klang durch Mm

folgagen 268. ober burd Reiben ober Streis Ribteninftrumente 100, 232. chen 269. elaftifc gemachte Rorper 276. find eines Rlange fábia 277 Empfindungen, angenehme, unangenehme ober Fibtetravere 241. Verfchiedenheit berfeiben 242. gleichgaltige von Schalibewegungen 42. f. enge Menfur 416. englifches Born 251. enbarmonifches Rlanggefchlecht 104. beffen Be-Rimmung 109. f. Copulation feiner Berbaltniffe 114. Epiglottis 158. Erfindung 13. E. Grhaltung ber Orgeln, bie Gorge bafur liegt bem Draaniften ob 455. Euphon 273. Ragott 257. beffen Umfang 258. Mpplicatur Tab. Ragott, Drgelft. 430. n. 6. Ralfeiftimme 164. Raltenbalge 380. Rantafie 15. E. Bantafiren 43. E. 49. E. binbet fich nicht an bie ftrengen Regeln 50. E. Raulftimme 215. Rebern in ber Orgel 384. Rebler benm Gingen 178. Relbfiote 424. n. 9. Fenestra ovalis et rotunda 39. Fiffaro 424. n. 5. Rignralmufit 19. C. Riftelftimme 164. Rlachfibte 425. 1. 3. flabbergrob 215. Flageolet 238. Flaute douce 424. n. 6. 428. n. 3. Flauto piccolo 234. Applicatur berfelb. Zab. Albienbaß 234.

Sibtenpfeifen 200. : 1. ? Albrenftimmen 413. find bie meiften in einer Drael 444. Stellung bemm Blafen 242, wie fie gu er. balten 244. Umfang ber Tone 245. Mpplicatur Zab. Bacher jur Mameifung 20, a. C. Ribtetravere Draeift. 424. n. 4. Rlugel 350. Fine d'amout 242. Rorner Chr. Erfinter ber Binbprobe 308. Rortel 3. Dic. allgemeine Gefdichte ber Dufit 28. C. allgemeine Literatur ber Dufit 20. C. Fortepiano 344. ff. Beranderungen baran 347. Saiten 349. Form beffelben 350, 351. Rortpflangung bes Challe, wie fie geschieht is. Fugara 424. n. 3. Fundamentbret 385.

Gamben : ober Beigenwert - 370. gange Temperatur 125. gang gebedte Stimmen 414. Garnieri 204. Gaum 168. gebunten Clavichorb 340. Gebadt. Gebadtquinte 427. gededte Pfeifen 391. geb. Ribrenftimmen 426. beren Gebrauch 446. gebedte Robrftimmen 431. Gegengewicht 397. Gebor 39. mufitalifches, worin es beftebt 37. E. Geborgang ift von überfluffigem Obrenfchmals zu reinigen 40. Beigen . Gigenfchaften berfelben 204. mefent. liche Theile 301, Die beften u. feltenften 304. Beigeninftrumente 300: Berfchiebenheit ber Ibne wird barauf burch Greifen mit ben Fingern ber linten Sand bewirft 302.

Belbfumme fur bie zu erbauende Drgel, wie fie halbe Temperatur 125. su bestimmen 430. gemeine Binten 220. Bemeborn, Genisbornquinte 425. n. T. Generalbaß 14. C. geometrifche Theilung ber Berbaltniffe 99. Gerber G. L. Tontunfler : Berifon 28. G. Gefdichte ber Dufit 27. ff. E. bes Balbhorns 270. Glas entzwen ju fcbrenen 30. gleicharmiger Debel 324. Gleichniann 3. G. 370. gleichfdwebenbe Temperatur 126. Borginge bers felben 128. wie fie ju berechnen 131. ff. burch bie geometrifche Theilung 231. 132. burth Bertheilung bes Ditonifchen Comma 133. burch Bertheilung bes fontonifchen Comma 134. 135. burch Bertheilung ber Diefis in bie großen Terzen 136. Glieber ber Berbaltnif 50. Gloden 267. ihr Rlang bange von ber Berbatts niff ihrer Ziefe gegen bie Beite ab 26%. Gledenfpiele 268. n. 2. 372. in ber Drgel 433. n. 7. Glottis 158. Griffbret 301. 328. Grobgebadt 427. Grobftimme 215. große halbe Zon 78. beffen Inhalt 84. 85.00 7 Hydraulicum 376. große Limma 80. beffen Inhalt &t. ff. große Gloden 268. avoraus fie befteben 268. große Binten 229. Grunbftimmen 443. im Danuale 448. im Per bale 450. Gurgelftimme 163. 117 777 :

Sactebret 285. 139 balber Zon, ber große 78. ber fleine 79.

Sale ber Dabibebarfe 200. Saleton 163. Sammer 30. 268. n. 2. Barmonica 270. Erfindung berfelben 260. Wirfung berfetben 272. Anleitung baju 20. g. C. Quanttifche 274. Darmonie, Lehre von ber 12. C. tharmonifde Fortidreitungen, beren Richtigfeit aus ben Berbaltniffen ber Zone zu beffimmen Barmonifde Theilung ber Berbaltniffe p7. Saurtfangl 38% Sauptreparatur einer Drgel 460. Der Drgel in der Ctabilirde ju Roba 461. Sauptmert, Dauptmanual 447. Hauthois, Dradft, 430, 11. 5. Hauthois d'amour 250. Bebel 323. ff. Debenftreit Pantal. 286. Beulen in ben Drgeln 456. Dillers Umveifung zum mufitalifd richtigen und zierlichen Gefange 17. E. biftorifche Erfenntniß 4. C. Sobot 248. Drgelft. 430. n. 5. Borrobr 41. Doblfiote, Doblquinte 423. Solefelbifder Bogenflugel 371.

3

Instrumentalmusset 76. E. Instrumente, musikalische 196. der Alten 210. fremder Platienen 210. wie fie zu erhalten 212. Inventionschörner 220. Inventionschörner 220. Invertiatur 407.
Irradicalisation 53.

39

Rammermufit, Rammerftpl 26. C.

7:1:1:2:2:0:

Rammerton 138. wird ben ben Drgeln nicht ges billigt 453. Rammertoneregifter 453. Ranale 383. wie fie gut ju bermabren 400. Kanalventile 383. Probe, ob fie gut gemacht fenn 300. Rauer Rr. 20, c. E. Rebitopf 194. Relle 304. Keren 231. Rern ber Pfeifen 391. Reffel 218. Rirchenmufit, Rirchenftol 22. C. Rlang Q. beffen Berfcbiebenbeit 10. Rlangmeffer 57. Rlanggefdlechter 104. Rlavier 326. beffen Ginrichtung 327. Mbtbeis lung 329. Borgage bor anbern mufitalifchen Inftrumenten 331. Dangel 333. ift ubthig gu erlernen 39. E. Amveifungen baju 20. e. E. an ber Drgel '406. Alavierinfirumente 209. fleine Albte 234. fleine Limma 76. beffen Inhalt 86. Rleingebadt 427. Plingenbe Stimmen 410. Rlinte 278. Albufel 268. n. 1. Knall 13. - Anecht, Juft Beinrich 20. f. E. Ropf bes ungleicharmigen Debels 334. Soppel 406.433. Roppelfibte 428. n. 5. Rorper au ben Rohrpfeifen 394. Rragen 288. 301. Rritit, mufitalifche 31. C. Rrude 304. Rrummbogen 216. Lurge Octave 452. Unin. Burger Athem 157.

Labia 301. Larvnx 140. Laute 203. ibre Motirung 294. Umfang unb Applicatur 295. Unmeifung baju 20. d. E. Lautenflavier 361. Lautentug 342. n. 1. 348. Pefien 301. lebrender Theil ber practifchen Dufit II. C. Lebre von ben mufitalifden Beiden II. E. von ber Sarmonie 12. E. von ber Delobie 12. C. Lichtenftein, Difposition ber bafigen Rirchenors acl 454. n. 6. Lieblichgebadt 427. Limma, bas fleine 76. bas große 80. Lippen 168. Literatur, mufitalifche 30. C. Loblein G. Gim. 20. b. c. C. Pos. Theod. 256. Baft ift ein fluffiger und elaftifcher Rorper 6. wie fie in gitternbe Bemegung verfest wird 12. Laftgefiße 162. Luftrobre 149. Luftibbrenafte 149. Lunge 152. Mantora 208. The negod & no. Manbelin 200. Maumbarteit führt ben Berluft ber Stimme mit fic 105. Manual 406. Manualfoppel 433. D. I. Manualftimmen 411. Mardid, Erfinder ber ruffifden Jagbborners Mufit 227. Marpurg, gr. B. frieffche Ginleitung in bie Befdichte und Lehrfage ber alten und neuen

Mufit 29. E. 210.

Majdrolina 375.

Materie ber Draelpfeifen 393. mathematifche Mufit g. E. medanifde Dufit 10. C. Mediaflinum 150. Melodie in Verbaltnifgablen barauftellen 115. Menfchenftimme 431. 1. 4. menfcbliche Stimme, ihre Borgage 147. wors auf ben Beidreibung berfelben gu feben 148. bat ben Borgug vor den mufitalifchen Inftrus menten 17. G. ift hauptfacblich auszubilben 17. E. meffingne Saiten 279. Metall 303. Metallinftromente 198. Mittelfell 150. Mittelftimme 215. Mirturen 432. 1. 5. Monochord 57. beffen Berfertigung 58. 137. Mogart, Leop. 20. b. C. Munbftud 213. 394. Maller, 3. Chr. Anleitung jur Barmonica 20. g. E. Musette 430. 11. 7. Mufitalienverzeichniffe 30. C. Mulica fignatoria II. E. mufitalifche Arbeiten großer Deifter gu ftubis ren 12. E. mufitalifche Inftrumente 196. mufitalifdes Gebor 37. C. mufitalifche Grade, einen Borrath fich angue ichaffen 36. G. Dufit 3. E. Berleitung bes Borts I. E. ver: fcbiebene Bebeutung 2. G. ift eine Biffens fchaft S. E. gebort ju ben fconen Biffen. fcaften 6. E. wie man fie ftubiren foll 34. ff. C. foll nach ber Abficht eingerichtet wer-

Dachtigallenichlag 433. n. 8. Mame ber Berbaltniff 50. Marpfchlin 227. ngturliche Unlage ber Denfchen gur Dufit 39. E. ift nicht genug, fic ber Dufit allein gu mibmen 33. E. naturliche Talente, fo gur Dufit erforberlich 24. €. naturliche Berhaltniffe ber Tone 62, 63. wie fie gefunden merben auf bem Monochorbe 50. ff. Unpollfommenbeit berfelben 120. ff. Debenftimmen 443. 445. wie viel berfelben au ben Grunbftimmen ju nehmen im Manuale 448. im Debale 450. Mebenguge 410. nicht vollig gebedte Stimmen 414. Moelli 286.

Roelli 286.

Detabe, beren Inhalt 65. f.
Octabeustimmen 421.
Dessen bei Mundes berym Singen 178.
Oesophagus 149.
offene Klöte 424. fl. k.
offene Pfeisen 391.
offene Stimmen 414.
Obr, das dußere 38. das innere desselben 39.
Oberenschmals 39.
Oper 25. E.
Organist dat für die Erhaltung der Orgal Sorge zu tragen 455.
Orgel, Ursprung derselben 375. sf. wie sie nach Europa gekommen 377. wesentliche Eriade derselben 378. man muß zu allen Theilen derselben 378. man nuß zu allen Theilen derselbein gut kommen tonnen 408. Unweis

Orgel, Urfprung berfelben 375. ff. wie sie nach Europa gesommen 377. wesentliche Stüde berselben 373. man nuß zu allen Teilen berselben 378. man nuß zu allen Teilen berselben gut kommen tonnen 408. Unweis sung dazu 20. f. E. alte, was damit ben Erbauung einer, neuen anzusangen 429. was ben Ablieferung der neuen zu beobachten 440. worauf ben dem Contract darüber zu seben 437. f.

23 b 2.

ben al. E.

196 Orgelbauer, worauf bey beffen Babt gu febem practifche Dufit 7. G. Pring, BB: C. Befdreibung ber ebein Singe 435. und Alingfinft 29. G. Orgelbifpofitionen 454. Orgelpfeifen 390. ihre Befchaffenheit 40%. Pringipal 420, auf tem Clavigimbel 350. Dicte ber ginnernen und metalinen 407 .. Pringipalftimme 215. Privilegium eines Orgelbauers 435. Orgelregifter 409. Drgelftemmen 411, wie fie auf ber Windlade ju: Progreffion ber Berhaltniffe 101. ordnen 451. Orphica 362. ff. ibr Bau 362. Bezug 363. ff. Quabrat in einen Birtel von gleichem Gehalt gu: Birtung 366. wie fie gu fpielen 367. Bors vermanteln 415. juge 368. Dr. Quanor 274. 275. beffen erfundene Sare monica 274. Pantaleon 286. Pantaleongug 342. n. 2. tetraverfiere 20. a. E. Pantomime 25. E. . Parallelen 385. Die Octave nicht 71, 123. Mauten 319. Quartfloten 242.

Panter, feine Stellung 319-Debal: 326: 1 Debalclaviatur 330. Debalclavichorb 343. Debalbarfen 291. n. 3. Debaltoppel 433. n. 2. Debalftimmen 411. Petri J. Sam. Unleitung jur practifchem Dlus fil 20. g. E.

Pfanne 394. Pfeifen, ben benfelben ift nicht bie Pfeife ber flingende Rorper, fondern bie barinnen ein= grichteffene Luftfaule 14. Minn;

Pharynx 149 phofitalifder Theil ber Mufit 8. C. Pileata maxima, maior, minon 427. Pleura 150. poetifche Mufit 18. C.

Pofarine, Orgelft. 430, n. 9. Dofamem 324, ihre Berfchiedenheit 226. 3age 225.

Politio 447. Praftante 420. Quang, J. F. Berfuch einer Ainveifung gar Fibs. Quarten, gwolf innerhalb einer Dctave erfaffen: Duartgeige 300. Quartpofaune 226. Quartzinfen 229 Qucerfloten 232. 239. Quintaten 428. n. T. Quinten, gwolf innerhalb einer Octave überfleis gen Die Octave 70. 123. Quintenftimmem 421. Quintpofaune 226 ..

Mantet 431, n. 2. Ration 50. Ratio multiplex, dupla, tripla, quadrupla 54: multiplex superparticularis, dupla sefquialtera, tripla fesqui:erria, quadrupla: felquiquarta 56.

Madication 53.

Mabicalration 53. Rahmenfcbentel 382.

multiplex superpartiens, dupla superbipartiens tertias, superbipartiens quintas 56 ..

Katio submultiplex, subdupla, subtripla, fubquad upla 54. superparticularis, sesquialtera, sesqui-

tertia 55. superpartiens, superbipartiens tertias, quartas 55.

Raufchpfeife, Raufchquinte 432. n. 7.

rechte Ribren 233. brauchen rie menigfte Luft 236. Beidichte berielb, 237. Applicatur Tab.

Rebefunft, wie fie bem Mufiens nothig-45, E. Cattelmachen auf bem Bioloncell 317. Reduction 53.

Regal 431. n. I.

Regifter 357. Registerinopfe 386.

Registerfdleifen 385. wie fie befchaffen fenn follen 402. neue Art berfelben 403.

Regifterftangen 404.

Regiffraturmellen 385. Reicardte, 3. 8. muffalifches Runffmagagim

31. E. reine Berbaltniff 54.

Reifen, wie fie bem Duficus nablich find 47. E. Reifen ber Gaiten auf Alavierinftrumenten 353. giebt ben fiditffen Zon: 354.

Reparatur einer Diget, wenn fie erforberlich 460. Refonangboben 34. Dienen gur Berftarfung und

Berlangerung bed Alange 34. werben burch ben: Steg mit bem flingenben Rorper in Bers

binbung gefett 35. 204. 284. Refonangbede ber Beigen 301.

Rollig E. 2. 362.

Ablighte Klavierharmonica 374. Robr 249.

Robrfibre 429.

Robrinftrumente 199. 246 ..

Rohrpfelfen 390.

Robrstimmen 413. 430. bavon find nur wenige bem einer Orgelbifpofition gu mablen. 444. Echwebung 433. n. 5. perftimmen fich am meiften 457.

Ruffifche Jagoborner 227.

S 257.

Cadpfeife 430. n. 7.

Saiten 201. ihre Berbaltniffe in Abficht ber Pange, Dide und Epannung 45. ff.

3

Saitenhalter 283. 301.

Salcional, Salreinal, Salicet 424.

Sattel 30. beffen Beschaffenheit ben ber Viole d'amour 316.

Schall 7. wie er entffeht 8. ftarter und fcmas den 17. wobon bie Starte und Schwache abhangt 31. fcmader wird fo gefdwind forts gepflangt als ein farter 22. wird nach und nach foregepflangt 18: in wie viel Beit 19. wie er abnimmt ober gehindert wird 20. ent. fernter und naffer ar. wenn er an einen feften' Rorper anfallt 24. wenn er an einer entges genftebenben barten Stache wieder abfpringt 25. wenn er an einen feften elaftifchen Rors per anfallt 29. wenn er an einen tur gleichem Grad ber Claffichtat fich befindenben ichallens. ben Rorper anfallt 30. Deffen Dauer 32. Berlangerung und Berfurgung 33.

Schalmen 247. Drgelff. 430. n. 3.

Echarf 432. n. 6.

Schaubahne, ihr Urfprung 24. E.

Schanfpiele 24, E. Echiebftangen 386.

Schilofnerpel 149.

Сфінпа 72.

Schleiflaten 387.

Edluffel 385.

€¢lim3 149;

Ednede 39: 301. fcone Biffenfchaften, bie Dufit gebort bagu:

6. G.

Schweizerfiote 424. n. 5.

Echweigerpfeife 240.

Comiegel 424. n. 7. fechaebufüßige Stimme 412. Gerpent 250. Sefquialtera 432. n. 2. Genfunft 15. C. Cifffibte 423. Gilberbraht, Ueberfpinnen ber Galten bamit 280. - Grifte 282. Singemufit 16. G. Singen ift ju erlernen 38. E. wie foldes ju ers lernen 175. ff. Sittenlebre ift bem Duficus nothig 46. C. fittliche Gigenschaften eines Duficus 48. E. Solfeggiren 18. G. Sorbin 301. Sordinen 214. Sorbun 431. D. 6. Spannbalge 380. wie fie bauerhaft ju berfers tigen 306. Sperrbentil 433. n. 3. Speneriche mufitalifche Realzeitung 31. C. @pillflote 425. n. 4. Cpinett 355. 359. Spinnrab 280. Spisfibte 425. n. 4. Spisbarfe 287. Sporten Graf von, Beforberer bes Balbhorne 210. Sprachen, Die ein Duficus ju erlernen bat 44. Eprachgewolbe 28. Sprachrohr 36. Sprechen, beutlich und angenehm 173. Springlaben 387. Spunde 401. Stabler Unt. 253. Stainer Jacob 304. Stablfaiten 279. Stablfpiel 266.

Ctangen 224.

Stea fest ben Reforantboben mit bem flingenben Rorper in Berbinbung 35. ber Beigen 201. Cteigbugel 30. Stemme 301, Stiefel 394. Stiftfibde 334. Gullarbadt 427. Stimme, Grund berfelben 14. menfoliche, ibre Borguge 147. wie fie ju erhalten 188. ff. Draelftimme 305. Stimmaabel 130. Stimmhammer 283. Stimmborn 458. Stimmpfeife auszumeffen 145. Stimmribe 158. Stimmfdluffel 283. Stimmung ber Drgeln 458. ber Robrftimmen, bamit bat fich ber Drganift befannt ju machen 457. burchgangig, wie fie ju unternebs men 459. Cibde :85. Stodaeige 300. Strabiperi 304. Strobbag 163. Strobfiebel 266. Studium ber Dufit, mas baju gebort und mie es einzurichten 38. ff. E. Sturge 213. Subbaf 427. Subtrabiren ber Derhaltniffe 64. Sulzers Theorie ber fconen Ranfte 30. C. Talente, gute naturliche jur Dufit 34. E. Cambourin 321. Zangente 335. Tafte, Taftatur 328. Zaubbeit, mober fie entfteht 40. Zemperatur 9. E. 124.

temperiren 124. nach bem Gebor 146. Tenorfibte 214. Tenorpofaune 226. Tenorftimme 160. Leneraitber 280. Tergian 432, n. I. Tergie 421. teutsche Queerfibte 240. heatralifche Dufit, theatralifder Stol 24. E. Theilung ber Berhaltniffe 93. arithmetifche 94, barmonifche 97. geometrifche 99. Theorbe 297. theoretifche Dufit 7. E. Loden 353. Tone aus verschiebenen toufabigen Rorpern berauszugieben 275. Ion II. beffen Dobe und Tiefe hangt bon ber Berbaltnif bet Defcomindigfeit ber Bibras tionen ab 44. in felbigem liegen noch mehs rere mitflingende bobere Tone 40. Tonatten, Borgug einer por ber anbern 43. Tontunft 3. E. Conleiter ber Trompete 215. bes Balbhorne 221, Ugabh 375. Tonfeber 49. C. Zoff Unteitung jum Gefange 17. C. tragische Oper 25. E. Tragodien 24. E. Transposition muß ben Organisten und Retiften Viola da braccio 309. 6 14 nicht geniren 453. am Clavigimbel 360. an ber Orgel 453. Mnm. Traurfpiele 24. G. Traperebaß 424. 11. 4. Tremulant 433. n. 4. Eriton 74. Tremmel 320. im Dhr 39.

Irommelfell 39.

Trommelboble 39.

. Tromlig, Abb. bom Flotenspielen 20. a. E.

ber Tone 215. Orgelftimme 430. n. I.

Liompete 213. ihre Eigenschaften 214. Umfang

Trompeter, Eigenschaften beffelben 217. Tuba Euftachiana 39.

11 van Til, Dicht . Sing : u. Spielfunft 29. C. 376. abergefeste Upplicatut auf ber Geige 307. Ueberfpinnen ber Gaiten mit Gitberbraht 280. mas baben zu beobachten 280, 282. übertheilenbe Berbaltniß 55. übertheilige Berhaltniß 55. Uebung ift ju Erlernung ber Dufit nothig 36. E. Berbindlichfeit ber Denfchen gur Dufit 33. E. Berhaltniß 5. Glieber, Rame ber Berbaltniß 50. ber Gleichheit, ber Ungleichheit 51. ber gros Bern und ber fleinern Ungleichheit 52. Benrile 384. Bergfrichung ber Berbaltniffe 80. wie fie ges fcbiebt go. ff. Verillon 263. Mnm. vermifchte Mufit 16. E. verftarfente Stimmen 443. beren Unment, 449. Werftimmtfenn ber Orgel 457. berticale Form Des Blagele 352. Ubrgfoden 268, n. 2. Bibration 2. vielfache Berhaltniß 54. vielfach übertheilenbe, übertheilige Berhaltn. 56. Bioloigambe 310. Drgelft. 424. Viole d'amour 313. ihr Bezug ben ben Mften 314. jeBiger Bejug 315, nach Matthefon u. Batther 317. Draelft. 424. Bioline 305. Applicatur berfelben 306. f. Bå. der jur Unmeifung 20, b. G. Drgeift. 424. Bielen 312. Biolonbaß Drgelft. 424. Biefonceff 312. Unmeifung baju 20, c. E. vierfußige Stimme 412. Umfebrung ber Berbaftniffe 88.

ungleicharmiger Bebel 324.

ungleichschende Temperatur 126.

Binblabe 385. wie fie befchaffen fen foll 402, Unda maris 418. Unterricht in ber Dufit, mie er befchaffen fenn Binbprobe, Minbmage 398. muffe 25. C. Unterfat, greffer 427. Unterfacbung einer wenen Drget foll burch einen Wiebel 283. 301. 334. erfahruen Organiften gefdeben 441. mas ba: ben zu beobachten 441. Mblder, 3. 28. ju Arnftadt Erfinder ber Trans. 2B ffenfchaft, mas fie ift 4. E. pofition in ber Drgel 453. Mum.

Rocalmufit 16. E.

Begelgefang 433. n. 8. Bortrag 13. E. richtiger mufitalifder 49. E. Vox humana 431, n. 4.

Baagebalfen 334. Bagner, Gebrüdere gu Schmiedefelb 403. Binten 228. Ybder beffelben 230. Umfang ber Babl eines guten Orgelbauere 435. Baltflote 423. Malbhern 218. beffen Erfindung und Ginfuhs rung 210. Berichiebenheit 220. Tenleitern 221. Umfang ber Tone 223. swey mit einem gitternite Bewegung 2., wie fie gefchiebe 3. 4. gemeinfchaftlichen Munbfinde 222. Banbe ber Alaviergargen 334. Bafferorgel 376. weibliche Stimme 165. Beibempfeife 424. weite Menfur 416. Mellatur, Bellbret 389. mefentliche Theile einer Beige 301. ber Draet 378. Minbfanal 383. Windtaften 383. ift wohl zu vermahren gor.

Mintildden 384. Bintelhaten 386. Birbelfted 334. Birfungen ber Mufit at. E. avoblfeile Orgelbaner wiffen fich ju erholen 435. 3abne 168. Bargen 301. 334. Bieben ber Drabtfaiten 278. Bimbal 285. Bimbel 432, n. 6. Bimbelftern 433. n. 6.

Binten Drgelft. 430, n. 8. Bither 288. woburch fie gefdieht 5. Bugforpel 433. n. I. Bugtrompete 226. Bunge 168. 353. 394. Des ungleicharmigen bebele 324. Bungenbein, Bungenmudlet 149.

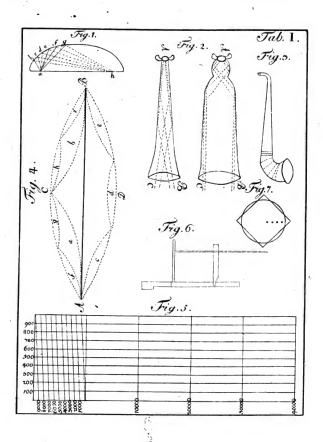
Tone 230. Applicatur Zab.

Buborer, mas ein ber Dufit, Unfundiger ber ber Dufit au beobachten bat 51. C. aufammengefente Floteuftimmen 419. 432. 3merafell 153. amenfüßige Stimme 413.

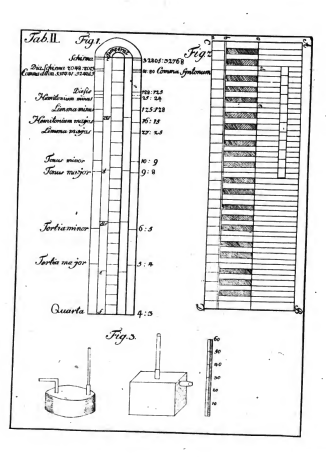
Drudfebler.

```
3. 4. gie ftatt gi
             3. 3. 15 : 16 ft. 16 : 16.
      $ 82. 3. 6. 128 : 125 ft. 128 : 152.
     5. 93. 3. 2. Mittelverhaltniffe ft. Mitverhaltniffe
 69 ift oben 5. 128. einzuraden
      S. 136. nach 8. 14 ift einzuruden :
         Die baber entftebenbe Temperatur ift alfo im Bufammenhange folgenbe:
      ift oben einguraden: 5. 154.
      3. 3. einen ft. einem
 93 S. 185. 3. 3. Bocalen ft. Pocalen
102 5. 220. 3. 5. Intonation ft. Intonans
 105
      3. 2. ift einzuruden : 5. 227.
      5. 234. 3. 6. f ft. f
122 5. 291. n. 3. 3. 4. f. c. g ft. f. e. g
123 - - ift oben einzuraden: 5. 293.
125 f. 301. n. 2. bie Bargen ft. bie Bangen
- - n. 3. 3. 5. boppelten, bleibt meg
 127 6. 304. 3. 2. Etrabivari ft, Etrabiveri
                   Stainer ft. Steiner
      5. 307. 3. 2. febit F
132 5. 322. 3. 1. bon ft. bon
138 ift oben einzuraden: 5. 338.
159 5. 402. 3. 1. ausgelohnten ft. ausgelohrten
160 f. 404. 3. 6. aufgleben ft. ausgieben
```

167 S. 427. no. 1. 3. 5. Barem ft. Borem 175 ift oben einzuruden: S. 436. 2514 3 3 8 8 7 2.









| | C Oslaca | 100000 |
|---|---|-----------|
| | his Soptima Superflua | 101250 |
| | | to 2.51.5 |
| | - | 103884 |
| | cur octava minor - | 103183 |
| | h Soplina major - | 106497 |
| | airis farta mascima - | 1078 28 |
| | | 109175 |
| | carar odara minima | 110632 |
| | b fortima minor _ | 117015 |
| | air fixeta fuperflua - | 115415 |
| | | 114852 |
| | L | 116363 |
| | bar Soptima minima | 117818 |
| | a faxta major | 119291 |
| | giris quinta figorflua | 120782 |
| | 322 9 | 122291 |
| | | 125925 |
| | La Colorado | |
| | as Sexta minor — gir quintofuperflua — | 17.5473 |
| | go quenagajerjune — | 127041 |
| | 1 8 | 128629 |
| | avas Sacla minima | 130347 |
| | asias siccut minima | 131972 |
| | g quinta recta jisis quortamaxima | 133623 |
| | - Just quartamaxima | 135293 |
| | | 136984 |
| | | 158822 |
| | gar quinta fulfa - | 140338 |
| | gar quinta fulfa fir quarta fiperfloa ciris lerbra maxima | 142294 |
| • | cisis lortia maxima | 144072 |
| | | 146001 |
| | geres quinta minima | 147827 |
| | ا الطالم | 1 |



